



Miljøministeriet

Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

J.nr. 2021-631  
(2021-14229)  
Den 3. november 2021

Miljøministerens besvarelse af spørgsmål nr. 6 (MOF alm. del) stillet 6. oktober efter ønske fra Carl Valentin (SF).

### Spørgsmål nr. 6

”Vil ministeren ændre kriterierne for godkendelse af pesticider, så vi får nul-tolerance eller i hvert fald en bedre beskyttelse end i dag, hvor hovedreglen er, at pesticidrester ikke må udvaskes i koncentrationer større end 0,1 mikrogram/l - f.eks. ved at indsætte en sikkerhedsfaktor, således at der ikke 'fyldes op' til grænsen, når der godkendes pesticider?”

### Svar

Regeringen ønsker en høj beskyttelse af grundvandet. Den nuværende pesticidstrategi er aftalt mellem Venstre, Liberal Alliance, Det Konservative Folkeparti, Dansk Folkeparti, Socialdemokratiet, Det Radikale Venstre og Socialistisk Folkeparti. Danmark kan ikke fastsætte en anden kravværdi for pesticidaktivstoffer og deres nedbrydningsprodukter end den der er specificeret i EU-lovgivningen. Kravværdien på 0,1 mikrogram/L for pesticidaktivstoffer og deres relevante nedbrydningsprodukter er fastsat i Grundvandsdirektivet (Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2006/118/EF). Kravværdien for grundvand er politisk fastsat og er som udgangspunkt ikke fastsat ud fra en sundhedsmæssig risikovurdering. I visse tilfælde kan der fastsættes en kravværdi under 0,1 mikrogram/L, hvis en sundhedsmæssig risikovurdering viser, at dette er nødvendigt. Ved fund af pesticider i vandboringer over kravværdien beregnes der en sundhedsmæssig acceptabel daglig indtagelse, og i langt de fleste tilfælde er denne betydeligt højere end de 0,1 mikrogram/L. I Danmark er kravværdien på 0,1 mikrogram/L fastsat i Drikkevandsbekendtgørelsen for stort set alle nedbrydningsprodukter. Udover kravværdien for enkelt stoffer er der fastsat en kravværdi på 0,5 mikrogram/L for summen af pesticider og nedbrydningsprodukter.

Vurdering af udvaskningsrisikoen følger af godkendelseskravene, som er specificeret i EU-lovgivningen i forordningen om de ensartede principper for vurdering og godkendelse af plantebeskyttelsesmidler (nr. 546/2011/EF). Her fremgår det, at koncentrationen af aktivstoffet eller nedbrydningsprodukter ikke må forventes at ville overstige kravværdien, der er fastsat i grundvandsdirektivet.

Danmark har af hensyn til nationale forhold fastsat skærpede krav i forhold til EU til anvendelse af de grundvandsmodeller, der anvendes ved godkendelse af sprøjtemidler. Disse skærpede krav indebærer, at man bruger mere konservative værdier for pesticidstoffernes nedbrydning og binding i modelberegningerne, og resultaterne af modelleringerne vurderes også mere konservativt end i EU. F.eks. tillader man i EU fem overskridelser indenfor en periode på 20 år, mens der i Danmark kun accepteres én overskridelse i samme periode ved modelberegningerne. De danske skærpede krav til grundvandsmodellerne medfører en ekstra beskyttelse af grundvandet i Danmark.

Udover de skærpede danske krav til grundvandsmodellerne anvendes i Danmark også data fra Varslingssystem for udvaskning af pesticider til grundvand (VAP) i vurderingen af udvaskningsrisikoen. I VAP testes godkendte sprøjtemidlers udvaskning under danske forhold på fem forsøgsmarker. Resultaterne fra VAP inddrages ved godkendelse af sprøjtemidler som en ekstra sikkerhed for, at der ikke sker uacceptabel udvaskning.

Lea Wermelin

/

Lea Frimann Hansen