



Holbergsgade 6
DK-1057 København K

T +45 7226 9000
F +45 7226 9001
M sum@sum.dk
W sum.dk

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg

Dato: 27-03-2018
Enhed: JURPSYK
Sagsbeh.: DEPLBT
Sagsnr.: 1802106
Dok. nr.: 566794

Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg har den 2. marts 2018 stillet følgende spørgsmål nr. 499 (Alm. del) til sundhedsministeren, som hermed besvares. Spørgsmålet er stillet efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 499:

”Ministrene bedes redegøre for de biologiske konsekvenser af azol-belastningen af jord, luft og vand, herunder for konsekvensen af ændringerne i gensammensætningen i populationerne af svampe og andre organismer for biodiversiteten. Ministrene bedes herunder besvare følgende spørgsmål:

- I hvilke biokemiske processer forekommer azoler naturligt?
- Hvor længe vil azol-forbindelser og deres nedbrydningsprodukter kunne forekomme på marken og i grundvandet efter anvendelsen er stoppet?
- Hvor længe vil azol-resistente svampe eksistere på marken og i naturen efter ophør af brugen/tilførsel af azol-midler?
- Hvilken indvirkning har azol-midler på andre organismer end svampe?
- Kan anvendelsen af azol-midler være en medvirkende årsag til nedgang i antallet af bestøvere, f.eks. bier?”

Svar:

Da spørgsmålet vedrører miljø- og fødevarerministerens ressortområde, henviser jeg til miljø- og fødevarerministerens besvarelse af samme spørgsmål.

Med venlig hilsen

Ellen Trane Nørby / Lisa Bugge-Toft