



Folketingets Miljø- og Fødevarerudvalg  
Christiansborg  
1240 København K

Den 12. marts 2018

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. 421 (MOF alm. del) stillet 13. februar 2018 efter ønske fra Christian Rabjerg Madsen (S).

#### Spørgsmål nr. 421

"Vil ministeren lave en opgørelse over, hvordan forbruget af svampemidler i Danmark er fordelt mellem henholdsvis fungicider i landbrug og biocider som hverdagsgifte, f.eks. i træbeskyttelsesmidler?"

#### Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Miljøstyrelsen, som oplyser følgende:

"Fra Bekæmpelsesmiddelstatistik 2016 er der nedenfor angivet solgte mængder af svampemidler som hhv. pesticider og biocider. Der er desuden angivet solgte mængder specifikt for azol-aktivstofferne difenoconazol, epoxiconazol, metconazol, paclobutrazol, propiconazol, prothioconazol og tebuconazol, der er godkendt til bekæmpelsesmidler i Danmark.

Midler godkendt med pesticid produktgruppen "Svampemidler"

	2013	2014	2015	2016
kg aktivstof	880.678	411.759	499.047	401.657

Midler godkendt med biocid produktgrupperne "Skadedyr i tømmer og træværk" og "Træødelæggende svamp" samt biocidprodukttyperne PT6-PT13

	2013	2014	2015	2016
kg aktivstof	110.973	140.163	115.793	148.374

Azoler

	2013	2014	2015	2016
Pesticid - kg aktivstof	215.370	188.023	200.948	193.161
Biocid - kg aktivstof	5.041	6.551	7.113	7.859

Af det samlede salg af azoler udgør den solgte mængde af azol-pesticider mere end 96 % i perioden 2013-2016. Azoler, der indgår i bekæmpelsesmidler, sælges altså primært som pesticider i Danmark og i mindre grad som biocider. "

Esben Lunde Larsen

/

Mads Leth-Petersen