



Folketingets Miljø- og Fødevareudvalg
Christiansborg
1240 København K

Den 9. september 2017

Miljø- og fødevareministerens besvarelse af spørgsmål nr. 1067 (MOF alm. del) stillet den 24. august 2017 efter ønske fra Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. 1067:

Hvad er den typiske koncentration af fipronil og dets metabolitter i menneskekroppen?

Svar

Jeg har forelagt spørgsmålet for Fødevarestyrelsen, der oplyser:

”DTU Fødevareinstituttet er ikke bekendt med konkrete humane data vedr. koncentrationer af fipronil og dets metabolitter i kroppens væv og organer. Fipronil optages hurtigt efter indtagelse, fordeles til kroppens væv og organer, og omdannes til en række forskellige metabolitter. Uomdannet fipronil og metabolitterne udskilles primært via fæces, størstedelen i løbet af en uges tid efter indtagelse. Nogle data tyder på, at fipronil og/eller metabolitter muligvis kan ophobes i fedtvæv, men der er ikke fundet data vedr. koncentrationer i fedtvæv.

Da fipronil ikke er godkendt til brug i Danmark til fødevareproducerende dyr, og da størstedelen af fipronil og metabolitterne ved en eventuel indtagelse som følge af ulovligt brug udskilles i løbet af en uges tid efter indtagelse, vurderer DTU Fødevareinstituttet, at koncentrationen af fipronil og dets metabolitter i kroppens væv og organer er meget lav hvis overhovedet eksisterende.”

Esben Lunde Larsen

/

Hanne Larsen