



Folketingets Lovsekretariat
Christiansborg
1240 København K

Miljø- og fødevarerministerens besvarelse af spørgsmål nr. S 397 stillet den 15. januar 2019 af Trine Torp (SF).

Spørgsmål nr. S 397

"Vil ministeren pålægge roedyrkerne tvunget sædskifte for at minimere problemet med skadedyr i forbindelse med roedyrkning?"

Svar

Det er allerede en del af landbrugspraksis for roeavlere at anvende afgrøderotation som en del af deres værktøjer til at begrænse skadedyrsangreb.

Miljøstyrelsen har bedt Institut for Agroøkologi, Aarhus Universitet (AGRO), om at uddybe deres landbrugsfaglige vurdering omkring, at sædskifte er den bedste metode til at undgå store problemer og at konkretisere, hvad dette reelt betyder for roedyrkning.

AGRO oplyser følgende:

"Sukkerroedyrkningen i Danmark foregår i dag med sædskifte, og det første år efter sukkerroedyrkning dyrkes der oftest vinterbyg. Det anbefales, at man ikke har dyrket sukkerroer på den samme mark de foregående to år, men helst har tre roefrie år. Det vurderes, at der nok er flere roeavlere der har roer hvert fjerde end hvert tredje år.

Yderligere sædskifte tvunget eller frivilligt vil ikke medføre nogen betydelig reduktion af de jordlevende skadedyr og vil ikke have nogen effekt på bladlus. Sædskifte har kun betydning for jordbårnesygdomme og jordlevende skadedyr. Det har således ingen betydning for angreb af bladlus".

Sædskifte er en væsentlig del af IPM-principperne, som roedyrkerne allerede anvender for at minimere angreb fra skadedyr. Med resistenshandlingsplanen, der indgår i tillægsaftalen til Aftale om pesticidstrategi 2017-21, er det besluttet at gennemføre en analyse af baseline af sædskiftet hos forskellige bedriftstyper til udvikling af et sædskifteindeks. På baggrund af baseline-projektet drøftes det i aftalekredsen, hvilke mulige krav der kan fastsættes for områder, hvor der er behov for ændringer i den nuværende sædskiftepraksis.

Jakob Ellemann-Jensen

/

Lea Frimann Hansen