

**Miljøministerens svar på spørgsmål nr. 74 (alm. del) stillet af Folketingets Miljø- og Planlægningsudvalg.**

**Spørgsmål**

Er ministeren bekendt med, at man i flere tilfælde af skadedyrs- og svampeangreb kan anvende varmt vand, skummetmælk, nematoder, rovinsekter, fugle og mikroorganismer til beskyttelse af afgrøderne og således undgå brugen af syntetiske kemikalier.

**Svar**

Spørgsmålet har været forelagt Miljøstyrelsen, som har oplyst følgende: I Danmark findes 15 plantebeskyttelsesmidler baseret på mikroorganismer som især anvendes i væksthushavterier (fx i tomat- og agurkavlén). Men midlerne anvendes også i skovbrug, i frugtavlén og ved dyrkning af visse frilandsgrøntsager.

Nyttedyr i form af nematoder, prædatorer og parasitoider anvendes også i stor stil i Danmark, især i de danske væksthushavterier. Der findes omkring 100 forskellige nyttedyr på det danske marked. Anvendelsen af de mange mikrobielle plantebeskyttelsesmidler og nyttedyr i de danske væksthuse har resulteret i, at der i en stor del af de danske væksthushavterier i dag stort set ikke anvendes plantebeskyttelsesmidler til bekæmpelse af skadedyr. Danmark er helt i front på dette område.