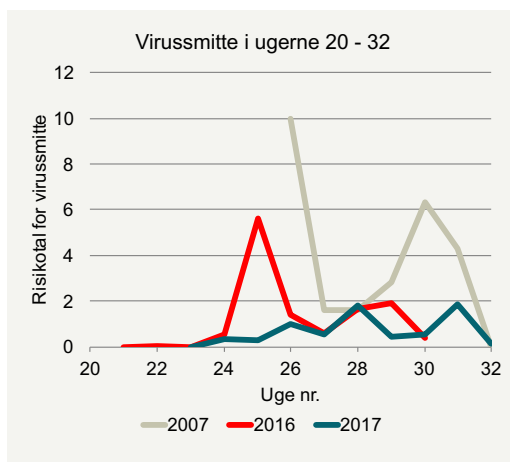


Skadedyr

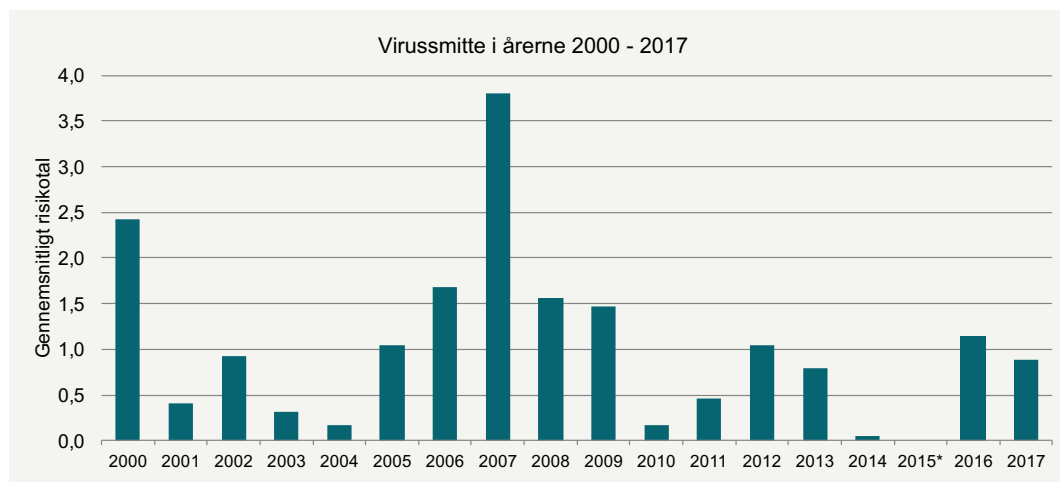
> LARS BØDKER OG GHITA C. NIELSEN, SEGES

Registreringsnet for bladlus i kartofler

Risikoen for kartoffelvirus Y (PVY) udregnes på baggrund af fangster og optællinger af forskellige bladlusarter i gule fangbakker i ni marker med læggekartofler. Resultaterne vises på LandbrugsInfo. Der er i 2017 indsendt ugentlige fangster af bladlus fra gule fangbakker fra i alt seks ud af ni planlagte lokaliteter. Den gennemsnitlige smitterisiko stiger fra uge 23 og indtil uge 28, hvorefter smitterisikoen varierer mellem 0,5 og 2 indtil uge 32 (figur 10). Som gennemsnit af de seks lokaliteter er der registreret en middelhøj risiko for virusmitte i 2017 sammenlignet med perioden 2000-2017 (figur 11). Da der i højere grad anvendes systemiske insektmidler til bekæmpelse af bladlus, må der forventes at være udsigt til en lav til middel forekomst af PVY i 2018.



FIGUR 10. Udviklingen i det ugentlige risikotal for smitterisiko af PVY i ugerne 20 til 32 i årene 2007, 2016 og 2017.



FIGUR 11. Den gennemsnitlige smitterisiko for kartoffelvirus Y for ugerne 26 til 32 i perioden 2000-2017. I 2015* blev der ikke foretaget bestemmelse af risikotal.