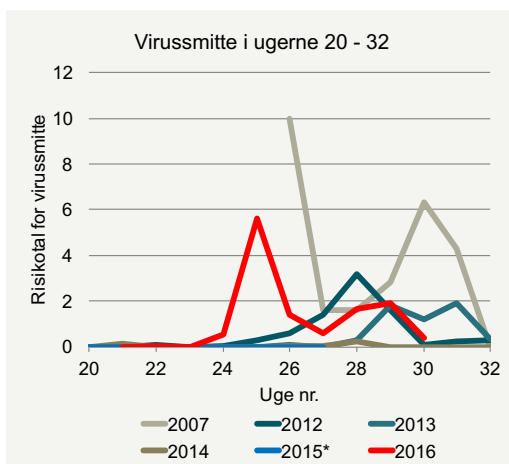


# Skadedyr

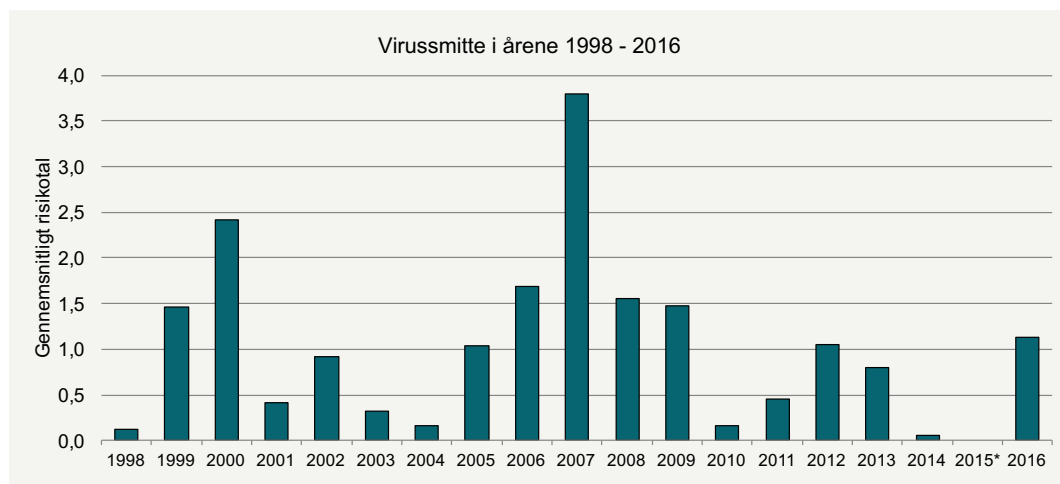
> LARS BØDKER, SEGES

## 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, som vises på LandbrugsInfo. I 2016 er de gule fangbakker udsat i uge 21 på grund af risikoen for smittespredning fra de første vingede kornbladlus. Vækstsæsonen 2016 er karakteriseret ved en tidlig flyvning af bladlus og specielt stor forekomst af ferskenbladlus, som er den mest effektive smittespredere for kartoffelvirus Y. Figur 9 og 10 viser, at den gennemsnitlige smitterisiko i 2016 har været høj allerede fra uge 25 (20. til 26. juni). Den store fangst af ferskenbladlus, specielt i uge 25, fører til anvendelse af systemiske insekticider i et større antal marker end sædvanligt. De første testresultater fra vinterafprøvningen af høstede læggekartofler viser et lavt indhold af bladrulevirus og kartoffelvirus Y. Der er derfor, trods den tidlige og høje forekomst af bladlus, udsigt til generelt lav forekomst af kartoffelvirus Y i partier af læggekartofler til brug i 2017.



FIGUR 9. Udviklingen i det ugentlige risikotal for smitterisiko af PVY i ugerne 20 til 32 i perioden 2007 til 2016.



FIGUR 10. Smitterisikoen for virusmitte i perioden 1998 til 2016. I 2009 til 2016 er varslingen udvidet, så den starter i uge 18 til 20. Gennemsnittet er dog kun udregnet for ugerne 26 til 32 for at kunne sammenligne med de øvrige år.