# Sygdom truer økologisk udsæd 

## Udsædsbåren bladplet $i$ byg er en trussel mod økologisk bygudsæd

I økologisk plantedyrkning er det et stort problem, at omkring halvdelen af al økologisk sásæd i nogle ảr kasseres pá grund af overskridelse af grænseværdier for smittemed udsædsbảrne sygdomme. En stor del af de okologiske afgrøder dyrkes derfor pá basis af konventionel sásæd, hvilket kun er muligt til 2004. Derefter er der risiko for, at efterspørgslen pá økologisk såsæd ikke kan dækkes af dansk produceret sâsæd.
I byg er det isæer udseedsbâren bygbladplet, der udgør en alvorlig trussel for økologisk produceret sâsæd. Grænseværdien for acceptabel forekomst af udsædsbåren bygbladplet ligger ved $15 \%$ smittede kerner. Kassationsomfanget vil dog svinge meget fra år til ár, fordi sygdommen er stærkt afhængig af de klimatiske forhold i vækstsæsonen.

Bygbladplet er en de mest
udbredte og betydende svampesygdomme på vàr- og vinterbyg i Danmark. Den kan være udsædsbảren, men kan ogsă overleve vinteren pâ stubrester, vinterbyg og spildkornsplanter og spredes derfra om foraret. Sygdommen spredes i løbet af vækstsæsonen inden for primæert smittede marker, men kan ogsà spredes til sunde marker via sporer, der dannes pá bladnekroser. Sygdomsspredning or meget vejrafhængig, og sygdommen trives bedst ved fugtige forhold $\operatorname{og} 15-25^{\circ} \mathrm{C}$. Efter skridning kan der fra angrebne blade ske en spredning af sporer til akset og dermed ogsá smitte af kernerne. En alvorlig epidemi af bladplet kan forảrsage betydelig udbyttetab og kvalitetsforringelse.

## Sammenhæng

Resultater af markforsgg gennemført i 2003 har vist, at udsædsbảren bygbladplet i modtagelige sorter og under gunstige klimaforhold kan medfore lige sá kraftig sygdomsudvikling som stråbăren
bladplet. Sammenhængen mellem frøsmitteniveauet og primærangreb af planterne efter fremspiring var meget tæt. Sammenhængen til angreb senere i vækstsæsonen var noget mindre, men stadigveek hojt signifikant. Desuden var der en højt signifikant sammenhæng mellem epideminiveauet senere isæsonen og smitteniveauet i de høstede kerner. Tusindkornvægt og kerneudbytte var lavere, jo højere epideminiveauet havde været. I svagt angrebne marker og i resistente sorter fandt vi meget lidt bladplet i de høstede kerner.

## Basis for sund udsæd

Vores erfaringer viser, hvor vigtig sortsresistens er for sundheden af udsæd, marken og agrarøkosystemet i det hele taget. Effekterne af sortsresistens og sundhed af sásæd er faktisk koblet sammen: Brug af resistente sorter resulterer i lavt bladpletangreb i vækstsæsonen og dermed i en stor sandsynlighed for lavt smitteniveau i de høstede ker-

## FORSKNING

Nyt fra Forskningscenter for Okologisk Jordbrug


Hans 0. Pinnschmidt, seniorforsker, Afd. for Plantebeskyttelse,DJF
ner. Efterfølgende brug til udsæd giver anledning til en lav 'indførelse' af smitstof og dermed reduceret udgangsbasis for epidemiudvikling af sygdommen. Herudover indebærer stigende andel af byg i sædskifterne øget risiko for bladpletepidemier og dermed oget behov for sortsresistens.

2003 har været et gunstigt ảr for bladpletudvikling og repræsenterer - sammen med den meget modtagelige sort som blev brugt i forsøget - et "worst case scenario". Derfor er der grund til at hảbe, at den nuværende grænseværdi på 15 \% frosmitte kan sættes noget højere under 'almindelige' klimatiske forhold og isorter med et fornuftigt resistensniveau.

