

Støttet af:

## Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne: Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



**Miljø- og Fødevareministeriet**  
Landbrugsstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond  
for Udvikling af Landdistrikterne

**LDP 2020**



Se EU-Kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne

# 1

Jon Birger Pedersen, Chefkonsulent, SEGES

## De nyeste resultater fra landsforsøg med hestebønner

Det danske areal med hestebønner stiger kraftigt i disse år. Det medfører et behov for at dyrkningsteknikken tilpasses nutidens betingelser. Ikke mindst i forbindelse med pløjefri dyrkning har hestebønner en central placering i sædskiftet. I perioden 2015 til 2017 er der gennemført otte forsøg med udsædsmængder og sådybder på marker, der ikke har været pløjet i mindst fem år. Forsøgene har understreget vigtigheden af, at såningen sker i mindst 6-9 cm dybde og at den optimale udsædsmængde svarer til ca. 40 spiredygtige frø pr m<sup>2</sup>.

Den relativt sene høst er en af de største udfordringer ved dyrkning af hestebønner, denne udfordring søges blandt andet løst via forædling af nye sorter. Men deruover er der stor interesse for, om det er muligt at styre høsttidspunktet via nedvisning, og hvilken effekt nedvisning har på udbyttet. De første fire forsøg i det meget vanskelige høstår 2017 tyder ikke på, at nedvisning har den store effekt på udbyttet.

I vore nabolande dyrkes der udover vårhestebønner også vinterhestebønner, til høst 2016 er der gennemført fem forsøg med udsædsmængder i vinterhestebønner. Alle forsøgene overvintrede. De opnåede udbytter tyder på, at det optimale plantetal ligger omkring 25 til 35 planter pr. m<sup>2</sup>, når der er korrigeret for udgiften til udsæd.