

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

22

Torben Spanggaard Frandsen,
Specialkonsulent, SEGES

Nyt om dyrkning af kløvergræs

Der har gennem en årrække været fokus på betydningen af afstanden mellem såskær ved såning af kløvergræs, men der har indtil nu ikke foreligget forsøgsresultater på dette. Jeg vil i mit indlæg gennemgå de seneste resultater med betydningen af rækkeafstanden mellem såskær ved etablering af græs og kløvergræs.

Proteinindholdet i 1. slæt er ofte lavere end ønsket, hvorfor det er relevant at se på om en anden gødningsstrategi kan hæve proteinindholdet og bibeholde samme udbyttensniveau. Jeg vil præsentere resultatet af 2 forsøg med forskellige gødningsstrategier og gødningstyper.

Bælgplanteandelen i kløvergræs har, ligesom fordøjeligheden af organisk stof, stor betydning for foderoptagelsen for højtydende malkekøer, og dermed mælkeydelsen. Det er velkendt at der er en negativ korrelation mellem mængden af kvælstof der tilføres og bælgplanteandelen, men det er sparsomt belyst, hvordan fordelingen af kvælstoffet gennem sæsonen påvirker bælgplanteandelen. I mit indlæg vil jeg præsentere resultatet af 3 forsøg med forskellige kvælstoffordelinger til hhv. hvidkløvergræs og rødkløvergræs.