



**Gurli Klitgaard**  
Produktchef, DLF  
Mobil: 30 635 556



## Dyrk dit eget protein

Kløvergræs og lucerne er oplagte non-GM erstatninger for indkøbt protein. Kløvergræs er dyrknings sikker og trives på de fleste jordtyper, mens lucerne trives bedst på veldrænet jord med et reaktionstal over 5,5.

### Kløvergræs

Med en veletableret kløvergræsmark og den rette slætstrategi kan du producere op til 2.400 kg råprotein pr. ha.

I frøblandinger fra DLF finder du hhv. hvidkløver SILVESTER og rødkløver CALLISTO. SILVESTER har vist en god holdbarhed og vinterfasthed også i det nordlige Skandinavien. Den har i den danske sortsafprøvning produceret 2.550 kg råprotein i 1. brugsår, mens rødkløver CALLISTO i 1. brugsår producerer 3.280 kg råprotein.

### RØD- OG HVIDKLØVER

SORT	KG RÅPROTEIN/HA		
	FØRSTE BRUGSÅR	ANDET BRUGSÅR	TREDJE BRUGSÅR
Hvidkløver – SILVESTER	2.550	1.870	2.050
Rødkløver – CALLISTO	3.280	2.655	1.820

Kilde: Landsforsøg med rød- og hvidkløver 2012-2014 og 2014-2016.

### Lucerne

I mere tørre egne med en høj andel af majs i foderplanen kan lucerne være et godt og dyrknings sikkert alternativ til indkøbt protein. Lucerne tåler nogen tørke og skal som bælgplante ikke tilføres kvælstof.

CRENO er bedste sort i landsforsøg med et årligt udbytte af tørstof på 14-15 tons/ha og op mod 2.500 kg råprotein pr. ha. CRENO er desuden meget vinterfast og dermed normalt holdbar i 3-4 brugsår.

### LUCERNE

SORT	HKG TØRSTOF/HA			KG RÅPROTEIN/HA		
	FØRSTE BRUGSÅR	ANDET BRUGSÅR	TREDJE BRUGSÅR	FØRSTE BRUGSÅR	ANDET BRUGSÅR	TREDJE BRUGSÅR
CRENO	140,5	148,0	141,6	2.260	2.660	2.360
SW Nexus	133,2	140,5	139,7	2.150	2.530	2.360
DAISY	121,6	136,6	138,4	1.980	2.290	2.280

Kilde: Landsforsøg med lucerne 2014-2016.

