



OPFØLGNING – EFTERAFGRØDER TIL GROVFODER PÅ ØKOLOGISKE BEDRIFTER

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Der bør sås efterafgrøder både for at holde på næringsstofferne og for at skaffe ekstra grovfoder.

Nu har store dele af landet få nok nedbør til at såning af efterafgrøder er muligt. Det er vigtigt at passe på de næringsstoffer, der ikke er brugt af afgrøderne under tørken, og der bør sås efterafgrøder alle de steder, hvor der ikke skal være vinterafgrøder, eller hvor der er behov for bekæmpelse af rodukrudd.

På kvægbrugene er førsteprioritet at få etableret nye kløvergræsmarker, da mange har et øget behov for græsareal til 2019. Lav en vurdering af plantebestanden på de eksisterende marker og evt. nyudlæg.

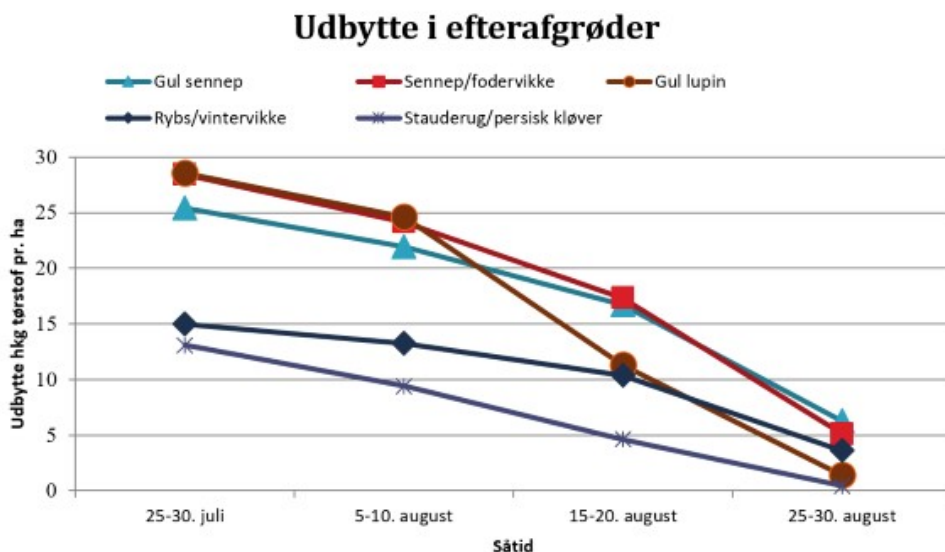
SÅDAN VURDERER DU PLANTEBESTANDEN

På arealer med sædskiftegræs skal man være meget kritisk, når græsset vurderes. Der bør ikke være større pletter med dødt græs, med mindre der er en særdeles god bestand af hvidkløver, som kan erstatte produktionen. Pletter større end 20x30 cm er for meget. Med hensyn til overfladedækning bør der generelt maks. mangle 5 pct. på arealer med græs og maks. 10 pct. på arealer med kløvergræs.

Tæl de overlevende græsplanter i sårækken. Til afgræsning bør der være 30-40 og til slæt 20-25 planter pr. meter sårække.

EFTERAFGRØDER TIL GROVFODER

I de marker, hvor der sås efterafgrøder er det værd at overveje, om efterafgrøderne kan gøre gavn som grovfoder. Det gælder alle brugstyper, da det kan være, at naboen kan bruge afgrøden. Vi skrev ud om dette den 12. juni, se [Hvad kan der sås efter tidligt høstede øko-afgrøder?](#) Men der gik desværre en måned inden regnen kom, og udbytterne falder meget med senere såning. Ved såning omkring 1. august kunne vi have forventet udbytter på 2-3000 kg ts pr. ha, men nu vil forventningen være 500-1.500 kg ts. pr ha., og variationen vil være meget stor.



Figur. Gennemsnit af 3 økologiske landsforsøg 2011-2012.

ER DER ØKONOMI I AT HØSTE EFTERAFGRØDER?

Det vil være meget individuelt, om der er økonomi i at høste efterafgrøder. Det afhænger af udgifterne til at etablere efterafgrøder, udbyttet og hvordan de kan udnyttes (slæt, staldfodring eller afgræsning). For at få et hurtigt overblik kan der anvendes en lille kalkule, som ligger [her](#).

Kalkulen lægger op til, at man selv indtaster forudsætningerne. Det er muligt at indtaste i de hvide felter.

Efterafgrøde sået medio august			
Indtast i de hvide felter			
Forventet udbytte kg. ts pr. ha	1500	Pris kr pr. kg ts	1,5
Udsædsmængde pr. ha	30	Pris for udsæd pr. kg	22
Anvendelse	Sæt 1 ▼	Jordbearbejdning og såning	Sæt 1 ▼
Efterafgrøde uden høst		Pløjning	
Afgræsning	1	Stubharvning	1
Staldfodring		Såning	1
Faciliteter		Risikotilpasning med afgrøder	

Ernsring		Direkte såning med skiveskær		
Emne	Kvantum	Enhed	Pris	Beløb
Udbytte				
Udbytte	1.500	tørstof	1,50	2.250
Bruttoudbytte				2.250
Stykomkostninger				
Udsæd	-30	Kg	22,00	-660
Stykomkostninger i alt				-660
Dækningsbidrag pr ha				1.590
Maskin- og arbejdsomkostninger				
Pløjning	0		675	0
Stubharvning	-1		210	-210
Såning	-1		380	-380
Direkte såning med skiveskær	0		550	0
Afgræsning (hegning)	-1		425	-425
Sammenrivning	0		175	0
Skårlægning	0		275	0
Snitning, hjemk.+indlægning	0		439	0
Grønhøstning	0		611	0
I alt maskin- og arbejdsomkostninger				-1.015
DB efter maskin- og arbejdsomkostninger				575
Kalkuleforudsætninge:				
Kalkulebeskrivelse:	Efterafgrøde - sået medio august			
Kalkulen gælder for:	2018			
Produktionsform:	Økologisk			
Jordbonitet:	Alle jortyper, ingen vanding			
Gødning:	Uden husdyrgødning			