



FRISKE ANALYSER AF SLÆTGRÆS 2017

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Som i foregående år har SEGES i samarbejde med lokale rådgivere i DLBR indsamlet prøver af frisk slætgræs til analyse med henblik på opstart og justering slætprognosen.

Der er udtaget prøver fem forskellige steder i landet af tre typer blandinger, herunder bl. 22/35, bl. 45 samt bl. 49 eller lignende strandsvingelbaseret blanding. Indsamlingen af prøver blev påbegyndt 24. april i Sønderjylland og på Sjælland, mens udtagningen på de øvrige lokationer blev påbegyndt 1. maj. Resultaterne vil løbende blive publiceret på Landbrugsinfo.dk. Der vil også blive udtaget prøver op til høst af 2. slæt.

Ud over prøver taget i forbindelse med opstart af slætprognosen har DLBR-rådgivningsvirksomheder også stillet resultater fra egne prøver til rådighed, og disse vil også så vidt muligt blive publiceret løbende således at de kan komme flest muligt til gavn. Samlet skulle alle disse resultater gerne kunne give et billede af status rundt om i landet, og for de steder hvor der ligger flere prøver over tid, også et indblik i udviklingen af slætgræsmarkene.

På **slætprognosen** kan du følge græssets udvikling og den anvendes til at vælge det tidspunkt, hvor der er den optimale kombination af udbytte og kvalitet. Det er vigtigt kun at anvende prognosen for den periode hvor der er aktuelle klimadata (ca. en uge). Det er ikke muligt at forudsige optimalt slættidspunkt for en afgrøde med f. eks. 85 % FK org. stof, hvis den skal høstes med 80 %, fordi vækstperioden inden høst er for lang.

RESULTATER

Der er nu udtaget to runder af prøver til slætprognosen. Resultaterne bærer præg af det kølige vejr der har været i de foregående uger, og viser som forventet på dette tidspunkt en meget høj fordøjelighed og en høj energikoncentration i prøverne, i flere tilfælde højere end hvad NorFor's modeller er bygget til, hvorfor flere prøver får vist en værdi for FK org. stof på 88,5, selvom den

	Prøvedato	Højde	Kløver %	Tørstof (g/kg)	Råprotein (g/kg TS)	Sukker (g/kg TS)	NDF (g/kg TS)	FK Org, stof	NEL 20
Præstø	24-apr	20	72	187	245	159	276	88,5	7,34
	01-maj	27	70	181	231	169	287	88,5	7,34
Føvling	24-apr	24	19	190	212	174	372	84,7	7,04
	01-maj	26	16	223	174	233	342	86,9	7,17
Højer	24-apr	18	40	194	205	154	350	84,7	6,89
	01-maj	38	40	195	179	190	332	85,1	6,96
Sindal	26-apr			184	270	141	374	85,1	7,25
Pandrup	26-apr	32	8	227	243	107	437	81,5	6,88
Vinderup	01-maj	25	30	197	203	227	301	88,5	7,29

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.