



SLÆTGRÆSUDVIKLINGEN I 2016

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

I samarbejde med rådgivere i DLBR har SEGES Kvæg tidligere fulgt udviklingen i slætgræsset landet over, og resultaterne er blevet vist på LandbrugsInfo. I 2016 bliver der imidlertid kun udtaget slætgræsprøver til opstart og justering af slætgræsprognosen.

Det sker 4 forskellige steder i landet, og de kløvergræsblandinger der udtages er bl. 22 eller 35, bl. 45 og bl. 49 eller anden strandsvingelblanding. Resultaterne vil også blive vist på LandbrugsInfo, hvor man kan følge udviklingen i de 12 marker. Udtagningen vil fortsætte i 2. slæt.

Kvæg- og planteavlskonsulenterne fra DLBR rådgivningscentre udtager imidlertid græsprøver af slætgræsmarker landet over. Det sker enten på landmandens- eller eget initiativ. SEGES Kvæg har tilbudt, at forsøge at publicere disse resultater, når det er muligt, så resultaterne kan komme mange til gode. Det vil forhåbentlig kunne give et udtryk for status i forskellige områder, selv om der altid er stor forskel på markerne. Derimod vil det kun, hvis der udtages flere prøver med mellemrum, kunne give et udtryk for udviklingen.

Det betyder, at slætgræsprognosen bliver et endnu vigtigere værktøj i forbindelse med fastsættelse af slættidspunktet. På LandbrugsInfo.dk kan du se slætgræsprognosen, hvor egne analyser kan indtastes. På slætgræsprognosen kan du følge græssets udvikling og den anvendes til at vælge det tidspunkt, hvor der er den optimale kombination af udbytte, kvalitet og mulighed for fortørring. 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. Slætgræsprognosen kan ses [her](#)

PRØVER UDTAGET 17. MAJ 2016

Der er udtaget prøver landet over i hele uge 19 samt den 17. maj. Resultaterne viser stadig en høj fordøjelighed, men det er vigtigt at tage i betragtning, at der kommer nye marker til, som først nu begynder at nærme sig slættidspunkt, derfor er en generel konklusion vanskelig at lave. Med et niveau på godt 80 % i tirsdags, vil det være godt, hvis de marker var væk inden en længere regnvejrperiode forudsat, at der er et passende udbytte. Sukkerindholdet ser ud til at være på et passende niveau og samtidig er proteinniveauet ikke faldet så meget som man kunne frygte. Det ser dog ud til at det kniber med proteinet enkelte i bl. 22/35 marker.

BLANDING 22, 35 OG LIGNENDE BLANDINGER

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof	NEL 20
Gislinge	25/4	18	30	179	276	339	84,4	6,90
	2/5	25	30	210	261	333	81,8	6,70
	9/5	30	30	257	133	397	80,0	6,71
Holsted	25/4	23	23	265	203	347	85,3	7,22
	2/5	24	23	222	266	330	85,6	7,16
	9/5	32	22	194	217	403	82,6	6,83
Rødding	25/4	12	5	196	245	377	85,8	7,10
	2/5	18	1	162	330	342	86,4	7,09
	9/5	27	5	129	339	360	85,1	6,88
Hjørring	2/5	23	35	206	285	331	85,5	7,12
Hobro	9/5	35	25	176	277	361	83,8	6,87
Hurup	11/5	55		141	227	435	81,9	6,62
Bramming	12/5			137	244	382	84,7	6,86
Føvling	17/5			133	224	411	84,1	6,87
Gennemsnit	9/5			186	247	375	83,2	6,84

BLANDING 42

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. Stof	NEL 20
-----------	------	-------------	-------------	----------------------	-------------------	----------------	-----------------	-----------

Give	17/5			173	251	353	81,6	6,67
Give	17/5			165	258	347	81,0	6,61
Give	17/5			183	227	371	80,0	6,59

BLANDING 45

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. Stof	NEL 20
Munke Bjergby	25/4	38	35	258	186	342	84,2	7,06
	2/5	42	35	215	234	347	83,3	6,91
	9/5	52	35	191	187	414	80,8	6,65
Varde	25/4	27	20	267	198	354	81,5	6,80
	2/5	34	20	254	212	352	82,1	6,86
	9/5	47	20	209	183	427	80,8	6,72
Sommersted	25/4	20	20	196	281	339	85,5	7,06
	2/5	28	20	186	317	327	85,4	7,06
	9/5	45	15	153	282	397	82,4	6,74
Vrå	2/5	32	50	251	229	319	83,4	7,01
	9/5	45	45	237	167	346	79,7	6,55
	17/5	63	40	181	213	393	80,9	6,60
Viborg	9/5	38	15	181	246	391	82,5	6,79
Hurup	11/5	70		162	218	430	79,8	6,47
Vejen	10/5	44	23	220	132	454	79,4	6,61
Vejen	10/5	40	24	202	155	441	80,4	6,68
Snested	17/5	45	30	178	185	430	80,1	6,55
Snested	17/5	55	20	167	241	377	81,4	6,61
Gennemsnit	9/5			194	213	395	81,2	6,69

BLANDING 49 ELLER ANDEN STRANDSVINGELBLANDING

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. Stof	NEL 20
Haslev	25/4	33	30	207	252	339	84,7	7,05
	2/5	35	30	188	241	351	83,3	6,88
	9/5	38	30	193	205	382	82,2	6,79

	25/4	20	18	259	221	343	85,5	7,27
Vorbasse	2/5	21	18	218	285	329	85,7	7,24
	9/5	27	22	173	270	383	82,3	6,79
	25/4	27	10	250	167	398	83,0	7,03
Gram	2/5	35	12	226	225	377	82,3	6,89
	9/5	40	15	202	171	433	79,4	6,59
	25/4	33	15	223	175	437	79,9	6,73
Løkken	2/5	37	15	217	170	432	78,1	6,48
	9/5	45	15	207	147	455	77,3	6,41
	25/4	35	20	260	157	369	79,8	6,69
Hasle	9/5	42	20	200	163	428	78,9	6,52
	2/5	29	20	215	190	359	81,3	6,69
Klemensker	9/5	40	20	218	147	433	80,4	6,71
	2/5	32	25	223	169	367	80,1	6,61
Østermarie	9/5	38	25	194	175	423	81,0	6,70
	17/5	55	20	157	251	416	81,2	6,67
Bramming	17/5	50	0	210	160	455	79,1	6,67
Gennemsnit	9/5			194	198	413	80,3	6,64

PRØVER UDTAGET 9. MAJ 2016

Der er nu ved at blive taget græsprøver til analyse rundt i landet, de er tilføjet i tabellen. Der er også sat gennemsnit for den 9/5 på, men det er selvfølgelig tal der skal anvendes med forsigtighed.

Høje temperaturer får sukkerindholdet til at falde og samtidig øges lignificeringen af cellevæggene (NDF) hvorved cellevægsfordøjeligheden sænkes. Det er dog ikke gået så hårdt ud over cellevægsfordøjeligheden, som man kunne frygte, for med en stor stigning i NDF og et tilsvarende fald i sukker og protein, vil fordøjeligheden af organisk stof normalt falde en del. Fordøjeligheden er også faldet, men ikke mere end normalt forventet. Det betyder dog, at enkelte marker skal være under observation for høst. Kulden, der er i vente, vil dog medvirke til en langsommere udvikling i fordøjeligheden. Som ventet har vi den laveste fordøjelighed i bl. 45 og bl. 49, på nuværende tidspunkt.

Nogle marker, på grovsandet jord, begynder at mangle vand nu. Det har ingen betydning for græssets foderværdi, men det har selvfølgelig betydning for udbyttet.

PRØVER UDTAGET 25. APRIL OG 2. MAJ 2016

Der er nu udtaget græsprøver til slætgræsprognosen den 25. april og den 2. maj. Som forventet på dette tidlige tidspunkt, er der stadig en meget høj fordøjelighed og et højt proteinindhold. Der har været vækst i den forløbne uge, hvilket vi kan se på højdemålingerne. Der er desuden generelt sket et fald i proteinindholdet. Derimod er der ikke sket ændringer i fordøjeligheden af organisk stof, og der er ikke forskel i NDF niveauet. Derfor er faldet i proteinniveauet udlignet af en stigning i sukkerindholdet.

Med den stigning der nu kommer i temperaturen, må vi forvente helt anderledes ændringer i græssets sammensætning, ved den næste prøveudtagning den 9. maj.