



SLÆTGRÆSUNDERSØGELSE 2015

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Udviklingen i slætgræsset rundt i landet kan nu følges her på siden frem mod slættidspunktet. Kvæg- og planteavlskonsulenterne fra DLBR rådgivningscentre udtager hver uge prøver af udvalgte slætgræsmarker.

Der er udtaget enkelte prøver allerede den 23. april, som er rekvireret til start af slætgræsprognosen, men den rigtige start blev i år den 4. maj. Ugens analyseresultater for hver græsblanding er vist nederst på siden. Vær opmærksom på datoen fremadrettet, da alle analyseresultater i løbet af undersøgelsen forbliver i tabellerne. Økologiske prøver er angivet ved (Ø) efter lokalitet.

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. Generel viser Slætprognosen i år lidt lavere indhold af råprotein en de faktiske analyser viser.

Bemærk også, at det nu er muligt at indtaste egne værdier for FK. org. stof i Slætprognosen, hvis der er analyser fra egne græsarealer.

Slætgræsprognosen kan ses [her](#)

Prøver udtaget den 18. maj 2015

Slætgræsprognosen forudsagde, at der ikke skulle være nogen stor udvikling i græsset fra begyndelsen af uge 20 til uge 21. Det kom i den grad til at holde stik, og heldigvis for det, så længe vi har et ustabil vejr. Men analyserne og prognosen viser til gengæld, at nu skal vi have

tørvejr. Det ser ud til at vi kunne få et godt niveau af protein i dette års 1. slæt græs, men desværre kan det hænge sammen med et mindre udbytte. Det må tiden vise. Sukkerindholdet er stadig højt, og en del marker er endda steget i sukker i den sidste uge. Fordøjeligheden hænger sammen med lignificeringen af cellevæggene, og den er meget temperaturafhængig. Derfor skal vi glæde os lidt ved det kolde vejr sammen med det regnfulde, af hensyn til at holde fordøjelighed og foderværdi højt. Desværre dæmper kulden samtidig udbyttet.

Det er vanskeligt at vurdere forskellene mellem græsblandingerne, fordi der kommer nye marker til og der går nogen ud. Derfor er det de sent udviklede blanding 45 vi sammenligner med blanding 22/35, og det er næppe repræsentativt for hvordan det ser ud på landsplan. Det kan dog slås fast, at strandsvingelblandingerne har et lavt sukkerniveau, og at de fleste længes efter at blive hugget af.

Tidligere udtagne prøver

11. maj

04. maj

Blanding 22/35 (Sydv. betyder at det er specialblanding Sydvestjyden)

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof	NEL 20
Blanding 22								
Brædstrup	18/5	35	28	154	256	430	82,3	6,74
Storvorde, Ø	11/5	30	30	189	267	323	84,8	6,93
	18/5	35	30	210	220	333	83,3	6,84
Sindal	11/5	42	20	218	199	393	84,0	7,03
	18/5	48	20	186	217	408	83,8	6,94
Grindsted, Sydv	11/5	32	17	161	260	386	84,3	6,89
	18/5	40	17	152	256	393	83,1	6,76
Holsted, Sydv	4/5	34	29	244	183	392	81,1	6,82
	11/5	44	28	220	143	429	82,3	6,90
	18/5	56	28	180	163	457	81,3	6,74
Bramming, Sydv	4/5	27	37	200	236	375	82,5	6,82
	11/5	33	36	186	202	393	83,6	6,89
Ølgod, Sydv	11/5	27	20	261	97	438	81,6	6,96
	18/5	40	20	218	141	453	81,9	6,90
Løgumkloster, Ø	4/5	25	40	154	299	343	85,5	6,93
	11/5	34	40	156	256	393	81,5	6,61
Rødding	4/5	25	25	160	326	305	87,2	7,08

	11/5	30	25	137	342	327	84,8	6,79
Videbæk, Ø	11/5	35	25					
	18/5	40	15	151	270	385	82,5	6,69
Blanding 35								
Harlev	11/5	30	10	187	206	400	83,9	6,93
	18/5	40	5	161	192	446	81,9	6,73
Nørager	4/5			228	212	388	81,6	6,82
	11/5	28	5	182	238	391	82,8	6,82
Brovst	11/5	37	13	179	199	403	82,6	6,79
	18/5	50	20	151	215	437	80,9	6,60
Dronninglund	11/5	40	17	209	205	373	84,2	6,98
	18/5	50	17	195	211	422	83,1	6,93
Roslev	11/5	40	25	173	224	379	82,9	6,77
Silkeborg	11/5	50	15	179	221	411	82,3	6,78
	18/5	65	15	135	242	458	81,9	6,69
Tjele	11/5	25	10	254	156	348	84,0	7,03
	18/5	40	25	220	122	391	81,0	6,67
Føvling	23/4	15	15	239	186	392	80,9	6,79
	29/4	22	20	206	252	372	84,1	6,99
	4/5	25	20	247	175	385	81,0	6,81
	11/5	32	22	222	154	422	81,5	6,83
	18/5	44	22	202	139	468	80,6	6,75
Haderslev	23/4	15	20	212	206	368	81,6	6,88
	29/4	20	20	178	263	363	80,1	6,50
	4/5	25	20	167	287	325	85,2	6,91
	11/5	30	20	163	219	393	83,3	6,79
Lintrup	4/5	25	45	180	295	335	85,4	6,99
	11/5	32	40	195	200	395	83,7	6,93
Skjern	18/5	55	1	187	172	459	80,5	6,70
Skjern	18/5	43	30	238	134	392	81,0	6,76
Lemvig	11/5	38	8	226	158	423	82,7	6,97
	18/5	46	8	180	185	453	82,0	6,81
Skjern	18/5	51	0	181	181	438	82,5	6,83
Kibæk	11/5	35	5	156	271	398	82,2	6,69
Tim	11/5	65	15	181	214	397	81,7	6,70
Tim	11/5	45	5	165	266	389	82,5	6,73
	18/5	52	5	133	285	430	82,1	6,67

Gens bl22/35,	4/5			191	261	351	84,1	6,91
Gens bl22/35	11/5			191	214	391	83,0	6,85
Gens bl22/35,	18/5			184	195	427	81,9	6,77

Blanding 42

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof	NEL 20
Them, Ø	11/5	25	60	247	139	358	80,6	6,68
	18/5	45	60	241	121	377	79,0	6,52
Årre, Ø	4/5	32	30	167	296	308	86,0	6,96
	11/5	35	35	207	184	370	81,0	6,65
Rødekro, Ø	4/5	18	50	162	300	321	86,4	7,01
	11/5	25	50	147	261	390	81,7	6,60

Blanding 45

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof	NEL 20
SJ. Odde	4/5	75	10	190	175	450	79,1	6,55
	11/5	85	10	191	141	454	80,1	6,64
Svebølle	4/5	48	27	200	131	473	76,2	6,33
	11/5	65	27	176	118	467	77,3	6,31
Munke Bjerg	4/5	45	25	181	254	361	82,5	6,74
	11/5	65	25	176	225	377	83,3	6,81
Nyrup	4/5	37	40	206	259	349	84,1	6,95
	11/5	30	45	199	208	363	84,1	6,92
Mern	4/5	38	34	161	257	372	82,0	6,64
	11/5	64	30	148	233	406	81,7	6,62
Mern	4/5	56	30	166	212	424	78,8	6,42
	11/5	64	30	156	188	442	80,0	6,51
Vester Skjerninge	11/5	45	15	186	186	409	80,6	6,62
	18/5		15	149	224	441	81,1	6,62
Nørre Aaby	11/5	70	15	134	255	429	82,3	6,68
Ejby	23/4	45	10	176	238	366	81,9	6,66
	29/4			160	289	351	84,5	6,86
	11/5	75	15	118	237	456	80,7	6,52

Give	11/5	35	15	196	225	399	83,1	6,90
	18/5	45	15	156	242	413	82,2	6,71
Snedsted	18/5	50	30	146	218	433	81,0	6,59
Børkop	4/5	55	15	183	242	372	82,3	6,73
	11/5	70	15	163	255	400	83,2	6,82
Allingåbro	4/5	50	30	186	269	347	83,4	6,82
	11/5	60	30	179	217	384	81,8	6,68
Nørager	4/5			194	252	372	82,8	6,83
	11/5	35	5	177	248	377	84,0	6,89
Svenstrup	4/5			213	240	353	83,3	6,90
	11/5	38	15	174	223	398	82,9	6,80
Varde	23/4	25	15	283	167	394	80,2	6,86
	29/4			237	218	376	82,6	6,94
	4/5			227	217	380	82,3	6,88
	11/5	45	10	204	201	415	81,5	6,78
Vojens	4/5	15	35	204	255	318	84,4	6,91
	11/5	20	35	201	213	349	83,5	6,85
Vojens	23/4	15	15	210	224	334	83,0	6,81
	29/4	20	20	188	282	310	85,6	6,99
	4/5	25	25	191	223	338	82,0	6,65
	11/5	30	35	147	274	381	82,8	6,70
Tjele	28/4	25	15	168	315	320	86,7	7,06
	11/5	45	15	149	284	395	84,0	6,85
Aulum	11/5	45	35	242	155	353	82,5	6,85
	18/5	45	20	209	147	393	81,3	6,69
Skive	11/5	65	15	155	258	407	82,8	6,77
	18/5	80	5	141	235	448	81,3	6,63
Lemvig	11/5	45	15	172	240	374	82,3	6,70
	18/5	52	15	153	252	404	81,9	6,66
Lemvig	11/5	58	5	193	173	431	81,4	6,75
	18/5	72	5	152	189	460	80,3	6,57
Snedsted	11/5	40	10	205	211	402	82,3	6,84
	18/5	55	15	184	219	415	82,5	6,82
Holbæk	4/5	40	25	142	312	358	85,3	6,91
	11/5	60	25	131	269	417	82,1	6,64
Ørbæk	4/5	60	5	141	316	341	84,8	6,83
	11/5	70	5	125	288	416	83,0	6,72

Gennemsnit	4/5			184	241	374	82,2	6,74
Gennemsnit	11/5			173	221	403	82,1	6,73
Gennemsnit	18/5			161	216	426	81,4	6,66

Strandsvingelblandinger, hovedsagelig Linds strukturblanding

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof	NEL 20
Rønne	11/5	45	20	200	146	429	81,6	6,77
	18/5							
Aakirkeby	11/5	58	20	180	146	455	81,1	6,7
	18/5							
Gudhjem	11/5	42	35	193	137	445	79,6	6,57
	18/5							
Grindsted	11/5	32	5	212	119	464	77,1	6,42
	18/5	42	5	195	106	495	75,3	6,24
Bredebro	4/5	38	10	250	101	487	75,3	6,41
	11/5	43	10	263	101	457	80,1	6,87
Kibæk	4/5	38	20	211	191	394	81,4	6,75
	11/5	48	10	189	121	487	77,5	6,43
Stakroge	18/5	51	7	231	98	453	79,7	6,69
Videbæk	4/5	25	15	187	176	460	78,0	6,46
	11/5	50	15	184	142	457	76,4	6,27
Tim	11/5	45	25	231	144	407	81,5	6,82
	18/5	45	25	233	122	403	80,9	6,74

Andre blandinger

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof	NEL 20
Pandrup, bl.46	11/5	20	25	139	329	323	85,1	6,82
Løkken, bl 46	11/5	60	8	183	195	444	82,3	6,84
	18/5	25	8	165	228	441	82,6	6,82
Fjerritslev, bl 46	11/5	42	13	153	242	409	82,2	6,69
	18/5	58	13	160	184	434	81,0	6,61
Bording, Bl. 46	4/5	35	40	166	312	312	87,0	7,07
	11/5	45	30	154	303	345	83,7	6,76

Sørvad	18/5	50	50	196	190	430	81,8	6,80
Jyderup, Bl. 48	4/5	40	50	175	283	337	84,1	6,84
	11/5	55	50	181	174	354	80,0	6,40
Ringkøb., Bl.43	4/5	35	40	162	292	329	85,6	6,94
	11/5	45	30	154	260	368	82,8	6,69
Videbæk	4/5	22	30	181	277	346	84,2	6,88
	11/5	25	25	166	253	374	82,1	6,67

Prøver udtaget den 11. maj 2015

Varmen kom ikke tidsnok til at sparke sukkeret væk fra græsset. Niveauet er faldet, men stadig på et højt niveau. I Nordjylland endda på et meget højt niveau. Det høje sukkerindhold gælder dog ikke strandsvingelblandingerne, der ligeledes har den laveste fordøjelighed. Ja, de venter vist kun på godt vejr. Blandingerne 22 og 35 er kun faldet lidt i fordøjelighed, og nogle er endda steget i fordøjelighed. Der er også et højt proteinniveau. I bl. 45 er der også stadig protein, men også en god fordøjelighed. Den er kun en anelse lavere end hvidkløverblandingerne, men det er vigtigt at huske, at der kommer nye marker til hele tiden, hvorfor sammenligninger af gennemsnit er farlig. Det er en god ide at studere de enkelte markers udvikling nøjere, og lægge mærke til den store variation der er mellem markerne. Det gælder ikke mindst for proteinniveauet.

Prøver udtaget 4. maj 2015

Græsset bærer den 4. maj præg af det kolde vejr der har været. Det ses på det meget høje sukkerniveau der er i stort set alle prøver, dog med Linds Struktur som de tilsyneladende laveste. Det høje sukkerniveau gør det vanskeligt at bedømme de øvrige faktorer, fordi de er påvirket af det høje sukkerniveau. Derfor er der heller ikke et helt normalt udviklingsforløb i de prøver der er anvendt til start af prognosen. Bl. 45 er ca. 2 enheder lavere i fordøjelighed end blandingerne 22 og 35. Derfor skal mange, især på øerne, nok holde et vågent øje med markerne, hvis der begynder at være et pænt udbytte og vejret arter sig.