

Slætgræsundersøgelsen 2012

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

De er nu sidste uge der udtages græsprøver, og nu er der en del af de tidligste marker der er høstet, hvilket der skal tænkes på, hvis man sammenligner gennemsnittene fra dato til dato. Se ugens analyseresultater for hver græsblanding nederst på siden. Økologiske prøver er angivet ved (Ø) efter lokalitet.

På LandbrugsInfo.dk kan du desuden se slætprognosen, hvor egne analyser kan indtastes. På Slætprognosen 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 7,1 MJ/kg ts., hvis den skal høstes med 6,2 MJ/kg ts., fordi vækstperioden inden høst er for lang. Slætgræsprognosen kan ses [her](#)

Promilleafgiftsfonden for landbrug



Den Europæiske Union ved Den Europæiske Fond for Udvikling af Landdistrikter og Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri har deltaget i finansieringen af projektet.

Prøver udtaget den 21. maj 2012

Selv om vejret ikke var specielt varmt mellem den 14. og den 21. maj, så har græsset alligevel taget et stort spring i udviklingen. Det ser du bedst ved at se på de enkelte prøver, selv om også gennemsnittene viser en stor udvikling. Gennemsnittene er dog præget af, at de sene marker er kommet til, og de tidlige gået ud. Med den varme vi har haft siden prøverne blev klippet, er der også sket meget, så en del af markerne er klar til høst, hvis der satses på en høj fordøjelighed, men andre kan godt vente lidt. Det er vigtigt at følge slætgræsprognosen tæt for tiden.

Proteinniveauet kunne godt se nogenlunde ud i år, men det dækker over store variationer. Blanding 35 har generelt lavt kløverindhold i de indsendte prøver, og de kløverfattigste blandinger af 45 og 46, har også et lavt proteinniveau. Dog slet ikke på de lave niveauer vi har set i tidligere år. Der er stadig rigeligt sukker, men det er sandsynligvis faldet væsentligt siden.

Prøver udtaget den 14. maj 2012

Det kolde vejr lige nu sætter græssets udvikling lidt ned i fart, men mellem den 7. maj og den 14. var udviklingen i gennemsnit som slætgræsprognosen forudså, når det gælder fordøjelighed og foderværdi (MJ NEL/kg ts.). Proteinniveauet er stadig lidt højere end forventet, så måske ender det generelt med et fornuftigt proteinniveau når fordøjeligheden er passende. Sukkerniveauet var højt, men forventes at falde. Generelt bør der ikke være travlt med høst her i Kristihimmelfartsugen, med de fordøjeligheder der er nu, men hvis varmen kommer i næste uge, er det med at anvende slætgræsprognosen ofte.

Der er ikke meget forskel mellem blandingerne, men bl. 45 er dog trods alt den der er længst fremme.

Prøver udtaget 7. maj 2012

Der er stadig en meget høj fordøjelighed i græsset, og forskellen mellem græsblandingerne er meget små. Der er marker med højt græs, men generelt er højderne mellem slætgræsblandingerne heller ikke så forskellige endnu. Sukkerniveauet steg som ventet på grund af kulden, men proteinniveauet er stadig højt, med undtagelse af enkelte marker.

Der har været grøde i nogle dage, så der er sandsynligvis sket en udvikling, men med udsigt til flere dage med kulde, vil det nok igen sænke hastigheden. Brug derfor slætgræsprognosen, der netop tager vejrudsigten ind i beregningerne.

Prøver udtaget 30. april 2012

Der er kun få prøver på dette tidlige tidspunkt, men på enkelte marker er der ved at være godt udbytte med 40-50 cm græs. Proteinniveauet er forholdsvis højt og sukkerindholdet lavt. Det vil dog ændre sig med den kølige vejrudsigt vi har foran os. Fra prøverne er udtaget til du læser dette, har der antagelig været voldsomt skub i græsset, men det er dog ikke nødvendigt at tænke på slæt endnu ud fra fordøjelighederne, fordi græsset stadig har en høj fordøjelighed. Det er jo også de tidligste marker vi ser her i denne uge.

Blanding 22

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof Kg ts/FE NEL 20
Ølgod	7-5	25	20	187	237	350	86,2 0,95 7,14
	14-5	30	30	201	182	364	84,7 0,96 6,94
	21-5	40	33	182	184	384	81,8 1,02 6,67
Holsted	7-5	25	21	238	197	363	87,1 0,91 7,41
	14-5	37	18	225	141	425	83,8 0,99 7,14
	21-5	49	18	179	160	449	82,3 1,04 6,88
Løgumkloster	7-5	17	25	247	180	363	85,5 0,92 7,26
	14-5			221	143	416	83,2 0,99 7,01
	21-5	34	25	201	184	388	82,6 1,00 6,97
Suldrup	7-5	22	5	202	255	288	89,3 0,90 7,30
	14-5	40	15	190	204	358	85,5 0,96 7,02
Ribe	7-5	20	5	211	242	338	85,2 0,95 7,12
	14-5	35	5	203	180	400	83,8 0,98 6,98
	21-5	42	10	171	203	406	83,4 1,03 6,71
Ribe	7-5	37	20	179	239	367	84,8 0,97 7,01
	14-5	52	25	164	219	400	83,7 1,01 6,89
Åbybro	14-5	35	13	214	149	395	84,7 0,96 7,05
	21-5	45	13	188	133	447	81,7 1,03 6,77
Brovst	14-5	32	33	220	152	357	86,0 0,94 7,15
	21-5	40	33	218	132	408	82,5 1,01 6,89
Brovst	14-5			214	159	406	84,5 0,98 7,14

	21-5	45	20	217	141	432	82,2	1,01	6,97
Storvorde	14-5	35	35	220	183	324	87,1	0,91	7,11
	21-5	40	35	196	196	339	86,4	0,94	7,00
Bording	14-5	25	20	204	170	372	84,0	0,97	6,89
	21-5	31	20	191	159	400	82,9	1,00	6,80
Ribe	14-5	20	5	278	133		84,9	0,92	7,35
	21-5	25	5	268	98	417	82,9	0,97	7,11
Gens	7-5			211	225	345	86,4	0,93	7,21
Gens	14-5			213	168	383	84,7	0,96	7,06
Gens	21-5			201	159	407	82,9	1,00	6,88

Blanding 35

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof Kg ts/FE NEL 20		
Skjern	7-5	35	15	196	234	343	86,6	0,94	7,17
	14-5	40	<15	177	202	390	85,2	0,98	6,99
	21-5	55	<15	141	218	420	82,1	1,07	6,65
Agerskov	30-4	15	25	225	178	340	86,6	0,92	7,05
	7-5	22	35	188	238	305	87,9	0,93	7,09
	14-5	31	35	190	192	377	86,0	0,95	7,08
Rønne	7-5			220	202	315	87,5	0,91	7,08
	14-5	55	40	165	257	365	84,1	1,00	6,90
	21-5	70	45	143	226	388	83,7	1,02	6,82
Nørager	7-5	33	15	243	181	328	87,4	0,90	7,33
	14-5	42	15	234	138	375	86,0	0,94	7,19
Brovst	14-5			162	206	398	84,5	1,01	6,89
	21-5			194	181	425	82,1	1,00	6,99
Sindal	14-5	38	17	221	145	419	80,4	1,02	6,83
	21-5	39	20	195	185	420	81,9	0,99	6,93
Karup	21-5	57	5	166	207	410	82,4	1,03	6,83
Herning	21-5	53	5	175	144	449	81,4	1,07	6,69
Videbæk	21-5	65	10	163	171	448	80,8	1,06	6,68
Bording	14-5	40	5	180	185	408	83,2	1,01	6,84
	21-5	44	5	172	187	433	82,5	1,02	6,84
Vilbjerg	14-5	50	20	181	208	392	84,7	0,98	6,99
	21-5	60	15	152	207	429	81,8	1,06	6,74
Gens	7-5			212	214	323	87,4	0,92	7,19
Gens	14-5			187	189	390	84,9	0,98	7,00
Gens	21-5			152	207	429	81,8	1,06	6,74

Blanding 42

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof Kg ts/FE NEL 20		
Vejen	7-5	35	25	203	188	367	83,4	0,98	6,98
	14-5	45	40	197	165	397	82,9	1,00	7,04
	21-5	50	35	167	179	408	80,1	1,07	6,49
Hobro	7-5	22	24	169	280	290	88,9	0,91	7,16
	14-5	30	25	183	212	349	86,1	0,95	7,01
Ringsted	7-5			231	194	327	85,7	0,91	7,19
	14-5			223	160	363	83,9	0,95	6,97
Sommersted Ø	30-4	17	35	218	180	338	85,7	0,92	6,88
	7-5	24	35	206	213	333	86,0	0,93	7,08
	14-5	33	35	190	201	357	85,2	0,96	6,92
Gredstedbro	7-5	38	30	237	189	365	85,4	0,93	7,28
	14-5	47	30	221	157	409	82,9	0,98	7,02
	21-5	60	25	198	170	401	80,3	1,04	6,68
Ribe	7-5	20	20	240	189	372	85,4	0,92	7,34
	14-5	22	20	226	155	403	83,0	0,97	7,04
	21-5	40	25	198	170	401	80,3	1,04	6,68
Gens	7-5			248	209	342	85,8	0,93	7,16
Gens	14-5			207	175	380	84,0	0,97	6,97
Gens	21-5			182	184	403	80,7	1,05	6,65

Blanding 45

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK Org. stof Kg ts/FE NEL 20		
Rødekre	30-4	20	10	225	155	387	83,9	0,93	7,19
	7-5	27	10	199	245	353	84,7	0,94	7,13
	14-5	45	<10	182	203	407	83,5	1,00	6,96
Ejby	30-4	40	40	239	136	368	83,2	0,98	6,78
	7-5			208	170	351	84,1	0,97	6,83
	14-5			195	154	386	81,9	1,03	6,61
Vester Skerninge	30-4	50	20	251	145	387	84,5	0,95	7,16
	7-5	60	25	197	193	390	84,9	0,97	7,09
	14-5	70	25	169	190	427	81,9	1,04	6,76
Børkop	30-4	35	30	201	215	367	85,3	0,95	6,91
	7-5	40	30	185	234	365	84,4	0,97	6,97
	14-5	45	35	161	251	376	84,8	0,99	6,94
Børkop	30-4	33	15	212	190	375	85,0	0,95	6,95
	7-5	40	15	189	197	405	83,0	1,00	6,89
	14-5	15	45	173	195	415	82,4	1,02	6,80
Ringsted	7-5			185	230	358	85,6	0,97	7,09
	14-5			186	190	407	84,5	0,98	6,98
Ribe	7-5	27	5	210	231	346	85,2	0,94	7,15
	14-5	38	15	195	190	396	83,4	0,98	6,91
	21-5	50	10	172	195	407	80,3	1,04	6,58
Ribe	7-5	38	25	210	207	359	83,1	0,97	6,99
	14-5	30	33	199	174	409	81,8	1,01	6,84
	21-5	65	30	157	208	421	79,0	1,10	6,46
Rønne	7-5			221	160	370	86,2	0,96	7,10
	14-5	75	30	163	201	404	83,0	1,05	6,79
Løgstrup	7-5	40	25	199	221	327	84,4	0,96	6,98
	14-5	55	30	202	186	397	82,2	0,99	6,91
Hejnsvig	7-5	35	<10	191	254	335	86,7	0,94	7,16
	14-5	50	10	202	187	383	84,5	0,97	7,02
	21-5		10	167	202	401	79,6	1,08	6,53
Balle	7-5	40	20	195	234	314	86,1	0,94	6,98
	14-5	45	20	176	208	373	83,8	1,00	6,81
Snedsted Ø	7-5	25	55	211	219	309	86,9	0,92	7,11
	14-5	43	50	212	170	332	83,0	0,97	6,71
	21-5	55	50	181	189	364	82,1	1,01	6,66
Snedsted	7-5	30	30	166	267	353	85,1	0,96	6,99
	14-5	55	20	148	235	397	81,7	1,05	6,61
	21-5	73	20	156	224	398	79,5	1,08	6,46
Snedsted	7-5	30	30	186	225	364	85,0	0,97	7,04
	14-5			176	208	369	83,2	1,00	6,74
	21-5	65	30	172	187	409	80,2	1,05	6,60
Snedsted Ø	14-5	50	35	129	243	361	85,7	1,03	6,64
	21-5	65	35	139	232	369	82,0	1,07	6,48
Vejen	7-5	42	13	229	190	380	84,8	0,95	7,21
	21-5	66	10	155	197	469	77,9	1,11	6,50
Lemvig	7-5	45	30	193	228	348	88,2	0,94	7,26
	14-5	50	30	178	200	393	83,8	1,01	6,85
	21-5	60	30	200	139	433	79,9	1,07	6,62
Holstebro	7-5	40	10	191	235	362	85,9	0,95	7,17
	14-5	45	10	181	183	435	81,3	1,04	6,81
	21-5	55	10	156	208	448	79,4	1,10	6,57
Roslev	7-5	45	13	123	294	347	87,5	0,97	6,91
	14-5	60	15	135	234	387	85,7	1,01	6,82
	21-5	75	15	121	235	400	81,3	1,10	6,41
Spøttrup	7-5	37	13	192	263	310	87,1	0,92	7,14
	14-5	55	15	190	198	379	84,6	0,97	6,96
	21-5	65	15	167	212	375	82,0	1,04	6,66
Horslunde	7-5	30	25	183	221	359	85,9	0,97	7,03
	14-5	47	20	162	217	384	84,8	1,00	6,89
Nr. Asmindrup	7-5			195	210	377	85,2	0,97	7,14
	14-5			176	180	417	83,5	1,01	6,93
Tappernøje	7-5	33	40	207		351	85,4	0,94	7,07
	14-5			187	138	438	81,0	1,05	6,71
Nr. Snede	7-5	18	16	225	225	326	86,8	0,91	7,28
	14-5	29	17	201	208	372	85,5	0,95	7,14
	21-5	45	17	213	173	410	83,8	0,98	7,04
Ringkøbing	7-5	45	<10	226	174	394	84,8	0,96	7,19
	14-5	55	<10	207	178	398	83,1	0,98	6,94
	21-5	70	<10	190	155	450	78,5	1,09	6,55
Fjerritslev	21-5	50	20	199	154	417	81,5	1,03	6,80
Vildbjerg	21-5	86	15	160	177	427	79,6	1,09	6,48
Sørvad	14-5	65	20	179	196	400	83,3	1,00	6,83
	21-5	60	17	180	184	416	81,7	1,02	6,72
Gens	7-5			194	224	352	85,7	0,95	7,08
Gens	14-5			181	195	395	83,3	1,00	6,85
Gens	21-5			170	192	413	80,5	1,06	6,60

Blanding 46

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK	Org. stof Kg ts/FE	NEL 20
Nørrager Ø	7-5	22	40	191	242	318	87,2	0,93	7,15
	14-5	35	40	185	222	354	86,8	0,94	7,09
	21-5	42	40	169	206	382	83,5	1,01	6,83
Tjele	7-5	50	5	191	241	362	84,9	0,95	7,15
	14-5	65	5	187	199	420	82,7	0,99	7,01
Vrå	7-5	42	18	176	265	339	85,6	0,96	7,07
	14-5								
	21-5	70	20	153	206	445	79,8	1,08	6,63
Fjerritslev	14-5	45	10	191	161	433	82,2	1,03	6,85
	21-5	60	10	147	189	454	79,3	1,11	6,48
Fjerritslev	14-5	45	80	166	222	389	85,0	0,99	6,99
	21-5	60	80	151	206	430	81,8	1,06	6,71
Brovst	14-5	44	23	170	225	345	86,8	0,96	7,00
	21-5	52	23	149	232	367	84,8	1,00	6,78
Gens	7-5			186	249	340	85,9	0,95	7,12
Gens	14-5			180	206	388	84,7	0,98	6,99
Gens	21-5			154	208	416	81,8	1,05	6,68

Andre Blandinger

Lokalitet	Dato	Højde cm	Kløver %	Råprotein g/kg ts	Sukker g/kg ts	NDF g/kg ts	FK	Org. stof Kg ts/FE	NEL 20
Herning Strukturbl.	14-5	50	15	165	221	393	82,9	1,03	6,74
	21-5	74	15	161	191	423	81,1	1,05	6,63
Vinderup Strukturbl.	14-5	45	10	233	91	472	78,8	1,07	6,73
	21-5	48	15	213	122	430	79,2	1,06	6,64
Brovst	14-5	18	20	196	169	403	83,8	0,99	6,95
	21-5	30	20	164	220	381	84,4	0,99	6,84
Ribe	21-5	35	0	489	184	410	82,6	1,01	6,77