

INFORMASJONSSKRIV NR. 3/2012



Lederen har ordet

Så var sommeren på hell og vi kan registrere at analyseresultatene fra første slått er av høy kvalitet, noe som er et godt grunnlag for føringa. Ved rett bruk av graset er det mulig å spare kraftfôr, dersom vi har nok grovfor totalt sett. Så får vi håpe at andre og tredje slått også er av bra kvalitet. Les innlegg fra Slagtekalve, v/Carsten Houmann.

Forum Ku skal arrangerer I-mek demo tirsdag 11. september i tre robot fjøs. Lely, Delaval og GEA mione melkeroboter. Flere av Forum ku sine støtte-medlemmer stiller også ut sitt utstyr. Vi håper at mange vil stille opp på demoen! Så sett av denne dagen til å få faglig påfyll og en god drøs med leverandører og kolleger. På nettsida vår www.forumku.no kan du se hvem som stiller ut, hva som blir stilt ut, og på hvilken gård de er plasserte.

Vi takker Per Bjorland, Einar Varhaug og Annstein jr. Varhaug, Tore og Jone Scheie som stiller sine fjøs til rådighet for oss denne dagen ☺

Forum Ku har engasjert seg sterkt i de nye gjødselskriftene som er på trappene. Høringen er utsatt til høsten, og det er viktig at vi følger med på hva som skjer fremover i denne prosessen. Du kan lese mer om saken i Info-skrivet.

Erling Søyland,

leder



Styret Forum Ku

Leder	Erling Søyland	90826618
Nestleder	Halvard Garpestad	90686986
Kasserer	Elin Hobberstad	951 47633
Styremedlem	Per Landa	41101259
Styremedlem	Torolv Time	91605985

www.forumku.no

Siloførkvalitet våren 2012

Kvaliteten vår 2012 er set på førenhedskonsentrasjon det bedste det der set de sidste 12 år. Gennemsnit ligger på 0,92 Fem – Flot. Når det er sagt må det også konstateres at der er ting som kunne være bedre.

Sukker vældig høj 102 gram/kg tørstof – melkesyrer kun på 31, - gærringsfølsomhed på 37.

Det fortæller at grasset ikke er færdigensilert og der er stor risiko for varmgang. Hvorfor vil nogen spørge?

NH₃ tallet er 9,0 og ok, men den opløselige råprotein er høj 70,0. Det betyder at råproteinet er hurtigt nedbrudt i vommen. Der er behov for hurtig energi i vommen for at udnytte proteinet til melkeproduksjon eller vekst.

Ud fra nævnte nøgletal må det konstateres at silofôret sandsynligvis ensilerer langsomt dette året, også selv om der bruges ensileringsmidler i form af syrer.

Gødselstidpunkt har været 1 uke for sent mange steder i forhold til slåttidspunkt. Studer selv tallene i tabel og samling til egne analyser. Tabellen ligger finner du på www.forumku.no

Tag kontakt for fôrplan, der er penge i at optimerer til rigtigt kraftfôr. Vi kan bidrage til balance i fôrplanen.

Carsten Houmann, Slagtekalve

Møte om ny gjødselsforskrift

Forum Ku og Norsk Landbruksrådgiving Rogaland arrangerte drøftingsmøte angående ny gjødselvereforskrift på Særheim den 21. august. 1 – 2 personer (styreleder/ daglig leder) frå organisasjonane i landbruket var kalt inn og totalt 20 personer møtte opp. Erling Søyland og Helga Hellesø ønske velkommen og presenterte formålet med møtet:

- Landbruket i Rogaland må stå samla i forsøket på å påvirke arbeidet med ny gjødselsforskrift
- Hvilken strategi arbeider vi etter, hva gjør vi før og etter høringsforslaget kommer?

Innleiinger:

Anfinn Rosnes, Fylkesmannen i Rogaland, orienterte om status i arbeidet med gjødselsforskrifta. Nytt talmateriale fra fagmiljøet på Ås skal foreligge i slutten av september. Det er utarbeida rapport om konsekvens for Rogaland, som viser kostnader for landbruket. Stort arbeid gjort i forhold til digital kartlegging av kulturbeiter. Høyringsforslaget som skal legges frem før jul, kan bli utsatt igjen.

Ole Andreas Byrkjedal og Olav Sande, Rogaland Bondelag, orienterte om status frå Bondelaget sin side. Har god dialog med departementet. Nye krav kan komme: mer miljøvennlige spreiemetoder, særlige tiltak i områder med ekstra utfordringer, økt lagerkapasitet osv. Har som overordna mål å opprettholde matproduksjonen i Rogaland. Viktig at næringa står samla. Frivillige tiltak blir lagt merke til. Sloss for beiteareal som spreieareal, spesielt viktig for Rogaland. Prøve å unngå svenske krav til speieareal – ønsker enkelt regelverk. Næringa må spele på lag med Fylkesmannen i Rogaland.

Geir Paulsen, Bioforsk, gikk gjennom det faglige grunnlaget for ny gjødselvereforskrift.

Gammel gjødselvereforskrift fra 1990 – mye er endra i forhold til føring, avdrått osv. Vi har fremdeles fosfor (P) problem. Spreiedatoer bør endres – dagens er faglig tvilsomme. Se på P i kunstgjødsel og husdyrgjødsel i sammenheng. Ikke faglig grunnlag for å endre på spreieareal på beite. God engavling fjerner 3-4 kg P, noe som samsvarer med dagens GDE krav (3,5 kg), altså bør ikke arealkravet pr GDE økes. Gode erfaringar med frivillige tiltak.

Drøfting

Spørsmål som ble stilt før drøftinga:

- Hvilken strategi bør vi ha i det videre arbeidet?
- Kan en gruppe arbeide for å påvirke politikere – vise kva landbruket i Rogaland står for av verdier og verdiskaping?
- Hva slags faglig kunnskapstilfang bør vi ha for å løse utfordringene i landbrukfylket?

Momenter som kom frem under open drøfting:

- Er såkalla miljøspreiing særlig miljøvennlig?
- Må ta hensyn til P i handelsgjødsel. FK har redusert salget av P kraftig. Næringa må tilstrebe fornuftig bruk av kunstgjødsel, men vi må ikke låse oss, det finnes jord som treng lettlyselig P for å få gode avlinger.
- Hva kan vi ha som forhandlingskort, hva betyr minst for oss? Krav til lagerkapasitet, sprietidspunkt, høstpløying? Viktig å ta vare på kvaliteten på det vi leverer, tenke utover Rogaland når tiltak vurderes.
- Viktig at næringa står samla og er i beredskap når høyringa blir lagt frem. At vi er enige i forkant om noen punkt som en kan fronte. Vi bør også være offensive i forkant av høyringsforslaget.
- Bygge allianser med andre. Bekjempe negative holdningar til Rogalandslandbruket med kunnskap.
- Viktig å vise andre hva landbruket i Rogaland leverer i verdier og mangfoldet. Vi må være aktive og invitere andre hit.
- Vi må erkjenne at vi fremdeles har utfordringer, og ha en gruppe som ser på måter å løse P utfordringene på.

Konklusjon

Det var enighet om at Bondelaget saman med arrangørene tar initiativ til en gruppe som arbeider vidare med utfordringene knytta til ny gjødselvereforskrift ut frå drøftingene i dag med følgende perspektiv:

- Faglig
- Verdiskapning.

Jon Tore Refve

referent

Gennemsnit foderværdi: Norge

BLGG AGROXPERTUS



Fodermiddel Græsensilage førar (slådato <15/6)

Datum: 22.08.12

Foderværdi: DK								
	Tørstof kg/FE	Foder kg/FE	Frd.Råp g/FE	AAT g/FE	PBV g/FE	FFk /FE	FFu /FE	Tyg.tid minut
Gennemsnit	1,20	3,19	129	80	34	0,58	1,40	74
2012	1,14	0,00	0	0	0	0,56	1,38	68
2011	1,27	0,00	0	0	0	0,65	1,56	82
2010	1,19	0,00	0	0	0	0,56	1,36	70
2009	1,21	0,00	0	0	0	0,58	1,39	75
2008	1,20	3,19	129	80	34	0,56	1,33	75

Foderværdi: NL																
	DVE+			DVE 2007						DVE 1991						
	VEM /kg TS	VEVI /kg TS	VOS g/kg TS	DVE+ g/kg TS	OEB+ g/kg TS	FOSp+ g/kg TS	OEB+ 2u g/kg TS	FOSp+ 2u g/kg TS	DVE g/kg TS	OEB g/kg TS	FOSp g/kg TS	OEB 2u g/kg TS	FOSp 2u g/kg TS	DVE91 g/kg TS	OEB91 g/kg TS	FOS91 g/kg TS
Gennemsnit	893	914	693	55	40	551	60	241	52	42	578	63	282	63	29	566
2012	925	957	714	59	39	578	58	274	59	38	608	57	313	69	27	591
2011	863	873	674	50	36	526	58	210	44	42	558	66	266	55	28	541
2010	894	915	694	57	45	559	62	250	55	46	579	65	283	65	33	569
2009	889	909	689	53	40	542	61	229	51	42	565	64	265	62	27	562
2008	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Resultat																		
	Tørstof g/kg	pH	Eddike- syre g/kg TS	Mælke- syre g/kg TS	Råaske g/kg TS	FKOS InVitro %	NH3-fr (%Rp) %	NO3 g/kg TS	Råprot (NL) g/kg TS	Råprot (DK) g/kg TS	Råprot +NH3_N g/kg TS	Råprot opløslg %	Råfedt g/kg TS	Træstof g/kg TS	Sukker g/kg TS	Stivelse g/kg TS	Bypass Stivelse %	Bypass Stivelse g/kg TS
	Gennemsnit	325	4,5	14	36	71	74,7	10,3	2,9	144	155	161	66	35	284	66		
2012	331	4,7	10	31	72	76,9	9,9	3,0	147	156	163	68	35	263	102	0	0	0
2011	258	4,3	18	46	68	72,3	11,5	2,9	135	147	153	63	35	305	30	0	0	0
2010	332	4,5	13	39	72	74,8	9,8	3,2	151	163	168	66	35	273	67	0	0	0
2009	316	4,3	16	42	76	74,6	10,7	2,5	142	155	159	66	36	291	45	0	0	0
2008	390	4,7	23	69	74,8	9,5	3,1	144	155	0	65	35	290	84	0	0	0	

	Struktur		Cellevæge				Stakkender: Græsensilage								Majsensilage			
	Struktur værdi	Mætning værdi	NDF g/kg TS	Ford. NDF %	ADF g/kg TS	ADL g/kg TS	N-Indeks	S-Indeks	Smør- syre g/kg TS	Edd.prp- syre g/kg TS	Mælke- syre g/kg TS	Kons.v. indeks	Gærings følsomhd	Bypass Forår %	Stivelse Sommer %	Total re- duktion %		
Gennemsnit	3,4		535	66,6	308	25		92	83		2,6	15	37	80	28			
2012	3,2	0,00	508	70,6	283	21		90	83		2,8	11	31	76	37	0	0	0
2011	3,6	0,00	576	64,3	336	30		94			2,9	19	46	84	22	0	0	0
2010	3,3	0,00	523	65,9	302	25		94			2,1	13	40	84	30	0	0	0
2009	3,4	0,00	535	66,4	316	26		92			2,4	17	42	82	23			
2008	0,0	0,00	533	65,6	304	25		91			2,8	16	25	76				

Mineralindhold																
/kg TS	Na	K	Mg	Ca	P	S	Cl	KAB	Mn	Zn	Fe	Cu	Mo	I	Co	Se
	g	g	g	g	g	g	g	meq	mg	mg	mg	mg	mg	mg	µg	µg
Gennemsnit	2,4	25,9	1,9	4,2	3,4	2,2	11,9	308	70	36	190	5,5	1,7	0,6	86	45
2012	2,1	25,8	1,8	3,9	3,4	2,2	12,4	294	67	35	172	5,0	1,8	0,6	73	76
2011	1,8	25,0	1,8	4,0	3,5	2,2	11,0	270	60	35	201	5,6	1,9	0,9	83	38
2010	2,3	25,7	2,0	4,7	3,3	2,3	12,1	313	68	37	191	6,3	1,5	0,3	88	30
2009	3,3	26,8	1,9	4,3	3,5	2,2	12,6	335	75	35	210	5,7	1,9	0,7	101	39
2008	2,6	26,4	1,8	4,2	3,1	2,3	11,2	330	78	38	178	5,1	1,3	0,5	85	43