



Waarom stro ?

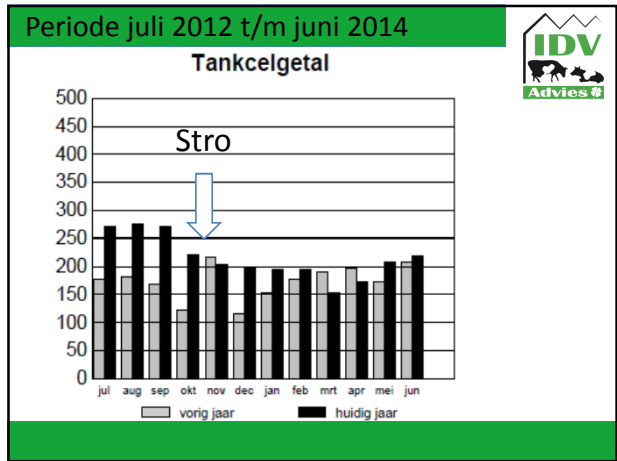
- Laag X(TAS)
- Ruim voorradig
- Valt niet onder BOOM (mestwet)
- Betere draagkracht
- Mooier aanzicht, gele kleur
- Hoger C/N verhouding (60-80)
- Lager verbruik per koe, dus minder opslag en werk
- Goed absorptie vermogen van 85% => 30 %

Nadeel:

- Duurder dan compost
- Aanschaf hakselaar

Verskil Potstal < == > Vrijloopstal

- Oppervlakte per koe: 5-6 m2 < > 15-20 m2 per koe
- Bewerken: niet bewerken < > wel bewerken
- Zuurstof arm < > zuurstof rijk
- Door bewerken en natuurlijke droging lager verbruik (zomer)
- Uiergezondheid: meer mastitis < > minder mastitis
- Klauwgezondheid:



Verbruik bodemmateriaal

	jaarverbruik in ton/koe	Prijs in €/ton	Prijs in €/ct/kg melk
Compost ¹	7,5	15	1,4
Houtsnipers	4	35	1,7
Stro (Klaverhof) ^{1,3}	1,5	90	1,7
Potstal (KWIN) ²	2	110	2,7
Hellingstal (KWIN) ²	1,5	110	2,0

¹ Met folie bovenbouw en prijzen 2014
² Met onbeperkt weidegang
³ verbruik oktober is inschatting

Samenstelling vaste mest

	BLGG	KWIN	Klaverhof*	Humest	drijfmest
Ds	211	248	532	502	86
RAS	110	150	257	248	22
OS	101	98	275	231	64
N	6,2	6,4	12,5	7,8	4,4
P	3,7	4,1	7,4	3,8	1,6
K	5,6	8,8	27	8,6	6,2

Variatie in droge stof van 30 % naar 55%
 Hoger Kali gehalte vaste mest
 * Gemiddelde van 2 monsters van 17 juli 2014
 In grammen per kg product

Samenstelling vaste mest

	BLGG	KWIN	Klaverhof*	Humest	drijfmest
Ds					
RAS	521	605	483	518	256
OS	479	395	517	482	744
N	29	26	23	16	51
P	18	17	14	8	19
K	27	35	51	18	72

Hoger Kali gehalte
 * Gemiddelde van 2 monsters van 17 juli 2014
 In grammen **per kg droge stof**

Samenstelling stro en GFT compost

	gr per kg product		gr per kg droge stof	
	Stro	Compost	Stro	Compost
Ds	850	650	1000	1000
RAS	70	460	82	708
OS	780	190	918	292
N	5,9	8,5	6,9	13,1
P	1,3	3,7	1,5	5,7
K	13,6	6,4	16,0	9,8

Stro heeft lager N en P gehalte i.v.m. GFT compost
 Stro heeft hoger K gehalte i.v.m. GFT compost

Normen volgens de KWIN



Stro hakselen en bedding frezen 7 jan.



Stro hakselen 7 januari 2014



Temperatuur strobedding 16 jan. 2014



Nieuwe voegang gereed 30 jan. 2014



Temperatuur strobedding 30 jan. 2014



Frezen strobedding 17 april 2014



