

Tabell 1:

I tabellen vises et mulig gjødselprogram i et tre-slåtts system (forventa avlingsnivå er ca. 1000 kilo tørrstoff per dekar):

Tidspunkt	Storfe	OPTI-NS	N, kg	P, kg/da	K, kg/da	S, kg/da
Vår	3 tonn		4,2	2,1	11,1	
Vår		35 kg	9,4			1,3
1. slått	2 tonn		2,8	1,4	7,4	
1. slått		25 kg	6,8			0,9
2. slått	1 tonn		1,4	0,7	3,7	
2. slått		15 kg	4,0			0,6
Totalt			28,6	4,2	22,2	2,8

I eksemplet over er det brukt ca. 22 kilo nitrogen som OPTI-NS. Av dette er 10,8 kg brukt etter første og andre slått.

Tabell 2:

Prissammenligning – tre gjødseltyper, dekning av 10,8 kg N

Gjødseltype	Kr pr tonn, FKRA juni 17	Kr pr kg N	Kostnad, kr/da 1. og 2. slått
OPTI-NS	2490	9,22	100
CAN 27	2350	8,70	94
AN 34,4	2290	6,66	72