

7 / Höstvet / Höstvet / Skörd 1	28,9	8	165	21	10	165	12	74	Nötflytgödsel	20,0	Tidig höst, band 1 ti	19	12	74	Axan	150	41	0	0
Kvävebehovet beräknades enligt följande: Basbehov 150 kg/ha (6 ton) Justering skördenivå: 30 kg/ha + mineralisering från stallgödsel: -15 kg/ha - förfruktseffekt: 0 kg/ha => behovet: 165 kg/ha																			
										Axan									
										390 105 0 0									
8 / Vårkorn / Vårkorn / Skörd 1	28,9	6	100	18	5	101	19	87	Nötflytgödsel	20,0	Vår, band 1 tim	33	12	74	NPK 27-3-5	250	68	8	13
Kvävebehovet beräknades enligt följande: Basbehov 100 kg/ha (5 ton) Justering skördenivå: 15 kg/ha + mineralisering från stallgödsel: -15 kg/ha - förfruktseffekt: 0 kg/ha => behovet: 100 kg/ha																			

Balans mellan tillförd växtnäring och grödornas behov, kg/ha, i växtföljd 1**Total areal: 231,2 ha**

	Kväve (N)	Fosfor (P)	Kalium (K)
Behov	151	17	29
Tillfört	141	22	136
Överskott (+)/underskott(-)	-9	5	107

Använd stallgödsel

Stallgödselslag	Producerad Mängd ton	Sålt ton	Använd mängd ton	kg per ton				
				Tot-N	NH4-N	P	K	
Djupströ - nöt	Enligt norm <input checked="" type="checkbox"/>	597	0,00	578	4,90	0,49	1,46	10,03
Nötflytgödsel	Enligt norm <input checked="" type="checkbox"/>	6 604	0,00	6 792	3,95	2,37	0,59	3,71
	Stallg.balans <input type="checkbox"/>	6 604	0,00	6 792	-0,94	-0,56	-0,15	-1,04
Gödsel på åkerbete	Enligt norm <input checked="" type="checkbox"/>	1 213	0,00		5,15	3,09	0,73	4,95
Gödsel på ogödslade natur	Enligt norm <input checked="" type="checkbox"/>	379	0,00		4,20	2,52	0,76	5,57

Använda produkter	Mängd, kg	N, kg	P, kg	K, kg
NPK 27-3-5	7 225	1 951	217	361
Axan	69 216	18 688	0	0
NS 27-4	13 005	3 511	0	0
Totalt		24 150	217	361