

Höstvetets upptag av kväve i Nollruta och fält i Kalmar (H), Östergötland (E), Södermanland (D), Örebro (T), mätning 3 juni Östergötland och 6 juni Södermanland 2022

Platsnamn	Förfrukt	Stallgödsel		Sådatum	Sort	Stadium	Totalt N-behov*		Kväveupptag**		Fält
		EKO	växtföljd				för 9 ton	för 7 ton	Nollruta	Fält	
Vårdsberg	Höstraps		Ja	2021-09-11	Kerrin	43	140	100	63	85	23
Vårdsberg	Höstvete		Ja	2021-09-15	Kerrin	41	212	172	26	90	64
Helleberga	Höstvete		Nej	2021-09-22	Hereford	41	161	121	50	103	53
Helleberga	Ärter		Nej	2021-09-15	Kerrin	41	132	92	69	128	59
Helleberga Eko	Åkerböna	Ja	Ja	2021-10-14	Stava	grävmaskin i vägen, inte mätt					0
Ullekalv	Höstraps		Nej		Hereford	43	225	185	21	90	69
Högby	Höstvete					39	205	165	29	50	21
Högby	Potatis					41	200	160	31	76	45
Elgsjö	Ärter	Ja			Hallfreda	43	230	190	19	39	21
Broby	Höstvete		Ja, höst 21	2021-09-22	Informer	39	117	77	84	110	26
Broby	Höstraps		Ja	2021-09-22	Terence	41	119	78	82	121	39
S. Freberga	Åkerböna	Ja			Hallfreda	37	221	181	22	49	27
Åsmestad	Korn		Ja	2021-09-08	Norin	47	189	148	36	119	83
Åsmestad	Höstraps		Ja		Brons	41	139	98	64	98	34
St Lövhulta	Höstvete		Ja	2021-09-17	Julius	43	189	148	36	102	67
St Lövhulta	Korn		Ja	2021-09-10	Hallfreda	43	236	196	17	92	75
Klahammar	Lin			2021-09-07	Ahoi	51	149	109	57	129	71
Klahammar	lin			2021-09-08	Norin	47	110	70	96	131	35
Vassmolösa	majs		Ja		Informer	53			20	111	91
Vassmolösa	ärtor		Ja	2022-09-28	Cubus	59			27	130	104
Kläckeberga	vall		Ja	2021-09-27	Informer	43/45			44	66	22
St Frö	höstvete		Ja	2021-09-	Ahoi	59			16	132	115
St Frö	bönor		Ja		Informer	43/47			14	106	92
Eriksöre	pumpa		Ja	2021-10-14	Linus	53/57			24	105	81
Eriksöre	Höstraps		Ja	2021-10-11	Pondus	41/49			31	105	74
Hidinge	Ärter		Ja	2021-09-15	Julius	45			64	111	47
Hidinge	Korn		Ja	2021-09-27	Julius	43			27	77	51
Hidinge	Lin		Ja	2021-09-26	Julius	43			23	75	52
Nybble	Höstvete			2021-09-04	Reform	49			16	125	109
Nybble	Vårvete		Ja, höst 21	2021-09-03	Ahoi	51			77	118	40
Medeltal:									41	99	

* Totalt gödslingsbehov för kvarnvete, beräknat från Nollruta

** Kväveupptag i biomassa ovan jord, det totala kväveupptaget medräknat rötterna är det dubbla värdet

