

Tabell 1e. Gjødning fra høns, kylling og kalkun

Middelverdier for tørrstoffprosent og innhold av plantenæringsstoff, kg pr. tonn fjørfegjødning. Variasjonen er minus/plus standardavviket til gjennomsnittet. N = antall prøver

	N	Tørrstoff %	Total N (kg/tonn)		Amm.-N (kg/tonn)		Fosfor (kg/tonn)		Kalium (kg/tonn)		Kalsium (kg/tonn)		Magnesium (kg/tonn)		Svovel (kg/tonn)		pH	
			Mid-del	Varia-sjon	Mid-del	Varia-sjon	Mid-del	Varia-sjon	Mid-del	Varia-sjon	Mid-del	Varia-sjon	Mid-del	Varia-sjon	Mid-del	Varia-sjon	Mid-del	Varia-sjon
Høns	9	50,0	18,8	(13-25)	7,2	(2-12)	8,1	(6-11)	10,3	(8-13)	49,3	(27.7-70.8)	3,26	(2.5-4.1)	2,93	-	8,2	(7.5-8.9)
Kylling	20	50,0	27,9	(24-31)	8,3	(3-13)	6,7	(5-8)	13,5	(11-16)	11,6	(8.8-14.4)	3,36	(2.6-4.2)	3,25	(2,7-3,8)	7,6	(6.7-8.5)
Kalkun	8	50,0	26,2	(20-32)	13,8	(11-17)	11,5	(7-16)	12,0	(9-15)	15,2	(8.7-21.7)	3,19	(2.6-3.8)	3,07	(2,3-3,9)	8,1	(7.6-8.5)