

Tabell 1b. Blautgjødning fra mjølkeku, gruppert etter region

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

Region	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
Sør-Norge	23	6,0	3,4	(2,4-4,4)	2,1	(1,1-3,1)	0,53	(0,4-0,6)	4,2	(2,6-5,7)	1,32	(0,2-2,4)	0,46	(0,4-0,5)	0,34	(0,3-0,4)	7,52	(7,2-7,8)
Innlandet	50	6,0	2,9	(2,1-3,7)	1,7	(0,9-2,5)	0,44	(0,3-0,5)	3,2	(1,7-4,7)	0,86	(0,7-1,1)	0,40	(0,3-0,5)	0,29	(0,2-0,3)	7,67	(6,9-8,4)
Vestlandet	22	6,0	3,4	(2,8-3,9)	1,8	(1,2-2,5)	0,55	(0,4-0,7)	3,3	(2,2-4,3)	0,78	(0,6-1,0)	0,54	(0,4-0,7)	-	-	7,60	(7-8,2)
Trøndelag	18	6,0	3,2	(2,2-4,2)	1,6	(1,2-2,0)	0,43	(0,3-0,5)	3,4	(2,6-4,2)	0,98	(0,6-1,3)	0,43	(0,3-0,5)	-	-	7,55	(7,1-8,0)
Nord-Norge	9	6,0	2,9	(2,3-3,5)	1,7	(1,1-2,4)	0,46	(0,4-0,6)	3,0	(1,7-4,3)	0,57	(0,4-0,8)	0,34	(0,3-0,4)	0,31	(0,3-0,4)	-	-