

Tabell 1a. Storfegjødsel gruppert i driftsformene mjølkeku, ungdyr og ammeku

Middelverdier for tørrstoffprosent og innhold av plantenæringsstoff, kg pr. tonn storfegjødsel. Variasjonen er minus/pluss 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
Mjølke	122	6,0	3,1	(2,3-4,0)	1,8	(1,0-2,5)	0,48	(0,4-0,6)	3,4	(2,0-4,8)	0,95	(0,4-1,5)	0,44	(0,3-0,6)	0,33	(0,3-0,4)	7,61	(7,0-8,2)
Ungdyr	4	6,0	3,4	(2,3-4,4)	2,3	(1,4-3,1)	0,51	(0,4-0,6)	4,1	(1,8-6,4)	0,91	(0,8-1,0)	0,50	(0,4-0,6)	-	-	7,19	(6,8-7,6)
Ammeku, blaut	14	6,0	2,6	(2,0-3,3)	1,6	(0,9-2,2)	0,45	(0,3-0,6)	3,3	(2,2-4,5)	0,76	(0,5-1,0)	0,35	(0,2-0,5)	0,24	(0,2-0,3)	7,38	(7,0-7,8)

Tabell 1b. Blautgjødning fra mjølkeku, gruppert etter region

Middelverdier for tørrstoffprosent og innhold av plantenæringsstoff, kg pr. tonn blautgjødning. Variasjonen er minus/pluss 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)	-	-

Tabell 1c. Gjødsele fra sau, blaut og talle

Middelverdier for tørrstoffprosent og innhold av plantenæringsstoff, kg pr. tonn sauegjødsele. 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	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon
Sau, blaut	20	12,0	5,5	(4,0-6,9)	3,2	(1,9-4,5)	1,13	(0,8-1,5)	6,3	(3,2-9,5)	1,86	(1,3-2,5)	0,79	(0,5-1,0)	0,65	(0,5-0,8)	7,59	(7,2-8,0)
Sau, talle	5	28,0	7,0	(3,2-10,8)	1,9	(0,3-3,5)	2,12	(1,2-3,0)	13,0	(7,4-18,6)	3,22	(1,8-4,6)	1,26	(0,7-1,8)	1,2	(1,1-1,3)	9,02	(8,7-9,4)

Tabell 1d. Gjødsele fra gris, gruppert etter målt tørrstoffinnhold

Middelverdier, innen definerte tørrstoffgrupper, for innhold av plantenæringsstoff, kg pr. tonn grisegjødsele. Variasjonen er minus/plus standardavviket til gjennomsnittet. N = antall prøver

Gruppe	N	Målt 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	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon
1	15	0-2	2,6	(1,8-3,4)	2,2	(1,5-2,9)	0,48	(0,2-0,7)	1,6	(1,0-2,1)	0,59	(0,3-0,9)	0,21	(0,1-0,3)	0,21	(0,1-0,3)	7,56	(7,4-7,7)
2	14	3-5	3,4	(2,6-4,2)	2,6	(2,0-3,2)	0,66	(0,4-0,9)	1,9	(1,1-2,7)	0,86	(0,5-1,2)	0,32	(0,2-0,4)	0,28	(0,1-0,4)	7,63	(7,3-7,9)
3	5	6-9	4,1	(2,3-5,9)	2,9	(1,6-4,1)	1,46	(0,8-2,1)	1,8	(1,1-2,4)	2,25	(1,5-3,0)	0,70	(0,4-1,0)	0,54	(0,3-0,8)	7,35	(7,2-7,5)
4	6	10 -->	4,4	(3,0-5,8)	2,2	(1,0-3,4)	2,30	(0,8-3,8)	2,4	(1,4-3,5)	3,24	(1,0-5,5)	0,85	(0,3-1,4)	0,67	(0,4-0,9)	7,14	(6,6-7,7)
Middel	40	5,2	3,3	(2,1-4,5)	2,4	(1,6-3,2)	0,89	(0,1-1,8)	1,9	(1,1-2,7)	1,29	(0,1-2,6)	0,41	(0,1-0,7)	0,37	(0,1-0,6)	7,50	(7,2-7,8)

Tabell 1e. Gjødelse fra høns, kylling og kalkun

Middelverdier for tørrstoffprosent og innhold av plantenæringsstoff, kg pr. tonn fjørfegjødelse. 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	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon	Mid-del	Variasjon
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)

Tabell 1f. Gjødelse fra pelsdyr og hest

Middelverdi for tørrstoffprosent og innhold av plantenæringsstoff, kg pr. tonn gjødelse.

	Tørrstoff %	Uorganisk N (kg/tonn)	Organisk N (kg/tonn)	Fosfor (kg/tonn)	Kalium (kg/tonn)
		Middel	Middel	Middel	Middel
Pelsdyr	25	6,5	7,2	10,0	3,0
Hest	28	1,0	4,5	1,0	5,0