

<b>Analys av vildsvinskött bog rå</b>	<b>Livsmedelsverket 2013 Bog rå (referens)</b>	<b>Bestorp 2 dec 2022</b>	<b>Hovetorp 2 dec 2022</b>	<b>Grebo 2 dec 2022</b>	<b>Mormorsgruvan 1 31 aug 2022</b>	<b>Mormorsgruvan 2 31 aug 2022</b>	<b>Stafsäter 31 aug 2022</b>	<b>Grebo 21 aug 2022</b>	<b>Analys genomförd av SGS</b>	
<b>Analys/undersökning av</b>		<b>Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Resultat</b>	<b>Enhet</b>	<b>Metodbeteckning</b>
Kalcium, Ca (1)	40	1.3	8.9	10	36	38	43	41	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2:2017
Kadmium, Cd (1)		0.0030	0.0029	0.0023	0.0010	0.00090	0.0018	0.00060	mg/kg	ICP-MS
Kobolt, Co (1)		0.0038	0.0013	0.0014	0.0013	0.0013	0.0024	0.0015	mg/kg	ICP-MS
Krom, Cr (1)		0.028	0.0016	0.030	0.012	0.014	0.0053	0.0066	mg/kg	ICP-MS
Koppar, Cu (1)	1,3	1.1	1.5	1.4	1.3	1.3	1.5	1.4	mg/kg	ICP-MS
Järn, Fe (1)	17,5	20	24	21	27	20	23	21	mg/kg	ICP-MS
Fetthalt	1,4	4.7	6.5	4.9	1.4	2.7	2.0	0.8	g/100g	AOAC 2008.06
C4:0 Smörsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C6:0 Kapronsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C8:0 Kaprylsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C10:0 Kaprinsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C11:0 Undekansyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C12:0 Laurinsyra	0,00	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C13:0 Tridekansyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C14:0 Myristinsyra	0,02	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C14:1 Myristoleinsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C15:0 Pentadekansyra	0,00	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C15:1 cis-10-pentadekansyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C16:0 Palmitinsyra	0,27	1.1	1.4	1.2	0.3	0.6	0.4	0.2	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C16:1 Palmitoleinsyra	0,04	0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C16:1 Palmitolsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C17:0 Margarinsyra	0,01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C17:1 cis-10-heptadekansyra	0,01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:0 Stearinsyra	0,14	0.4	0.6	0.5	0.1	0.3	0.2	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:1 Oleinsyra	0,43	1.4	2.4	1.8	0.4	0.9	0.5	0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:1 trans-9 Eladinsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:1 trans-11 Vaccensyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:1 cis-11 Vaccensyra		0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:2 cis-9,12 Linolsyra, LA		0.5	0.5	0.3	0.2	0.3	0.3	0.2	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:2 CLA cis-9, trans-11		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:2 CLA trans-10, cis-12		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:2 trans-9,12 Linolsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:3 Linolensyra, ALA		0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:3 γ-Linolensyra, GLA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:3 Pinolinsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:3 trans-Kolumbinsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C18:4 Stearidonsyra w-3		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C20:0 Arakinsyra	0,00	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C20:1 Cis-11 Eikosensyra	0,01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C20:2 Eikosadiensyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C20:3 Dihomo-γ-Linolensyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)

C20:3 ETE cis-11 , 14 , 17		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C20:4 Arakidonsyra		0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	0.2	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C20:5 Eikosapentaensyra, EPA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C21:0 Heneikosansyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C22:0 Behensyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C22:1 Erukasyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C22:2 Dokosadiensyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C22:6 Dokosahexaensyra, DHA		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C23:0 Trikosansyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C24:0 Lignocerinsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
C24:1 Nervonsyra		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
Enkelomättat fett	0,50	1.9	3.0	2.2	0.5	1.1	0.7	0.2	g/100g	GC-FID, egen metod
Fleromättat fett	0,28	0.8	0.7	0.5	0.3	0.4	0.5	0.3	g/100g	GC-FID, egen metod
Mättat fett	0,46	1.6	2.1	1.8	0.4	0.9	0.6	0.2	g/100g	GC-FID, egen metod
Transfetter	0,01	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod
Omega 3		0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod
Omega 6		0.6	0.6	0.4	0.3	0.4	0.4	0.2	g/100g	GC-FID, egen metod
Omega 7		0.2	0.3	0.2	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
Omega 9		1.4	2.5	1.8	0.4	0.9	0.5	0.1	g/100g	GC-FID, egen metod (*)
Vitamin B9, Folsyra (2)		1.60	1.2	0.97	3.70	1.00	1.60	1.50	ug/100 g	DIN EN 14131:2003, Mikrok
Jod (1)		0.050	0.022	0.072	0.025	0.029	0.014	<0.01	mg/kg	ICP-MS
Kalium, K (1)	3600	3500	3300	3500	3700	3600	3300	3600	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2:2017
Kolesterolhalt (2)	63,8	47.9	62.8	58.8	64.7	58.1	70.3	71.7	mg/100g	GC/MS
Askhalt	1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	1.1	1.2	g/100g	NMKL 173, 2005
Vattenhalt	75	72.4	71.5	72.1	75.0	73.9	74.8	75.9	g/100g	fd. NMKL 23, 1991, mod
Protein	22,6	21.5	20.4	21.8	21.4	21.4	20.9	21.1	g/100g	AOAC O.Meth 992.15
Natrium, Na (1)		0.0590	0.055	0.0640	0.055	0.074	0.072	0.082	g/100g	DIN EN ISO 17294-2:2017
Salt (beräknad från Na)		0.15	0.14	0.16	0.14	0.19	0.18	0.21	g/100g	Beräknad
Fruktos		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	HPLC-CAD, egen metod
Glukos		<0.1	0.2	0.3	0.6	0.3	0.6	0.5	g/100g	HPLC-CAD, egen metod
Laktos		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	HPLC-CAD, egen metod
Maltos		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	HPLC-CAD, egen metod
Sackaros		<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	g/100g	HPLC-CAD, egen metod
Summa Sockerarter		<0.1	0.20	0.30	0.60	0.30	0.60	0.50	g/100g	Beräknad
Kolhydrater		<0.5	<0.5	<0.5	1.2	0.9	1.2	1.0	g/100g	EU nr 1169/2011,bilaga 1
Energi	104	128	140	131	103	114	106	96	kcal/100g	EU nr 1169/2011
Energi	437	539	587	552	436	479	450	405	kJ/100g	EU nr 1169/2011
Magnesium, Mg (1)	250	230	230	230	220	230	220	230	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2:2017
Mangan, Mn (1)	0,10	0.24	0.25	0.32	0.14	0.14	0.15	0.14	mg/kg	ICP-MS
Molybden, Mo (1)		0.019	0.017	0.025	0.020	0.022	0.022	0.022	mg/kg	ICP-MS
Natrium, Na (1)	660	590	550	640	550	740	720	830	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2:2017
Vitamin B3, Niacin (2)	5,7	3.86	4.7	5.7	5.10	6.78	5.74	5.79	mg/100g	AOAC 944.13
Nickel, Ni (1)		0.0065	<0.001	0.0047	<0.001	0.0061	0.0073	0.0029	mg/kg	ICP-MS
Bly, Pb (1)		0.017	0.0016	0.0010	0.0010	0.0014	0.0010	<0.001	mg/kg	ICP-MS

Fosfor, P (1)	2200	1800	1800	1900					mg/kg	DIN EN ISO 17294-2:2017
Selen, Se (1)		0.17	0.16	0.11	0.080	0.056	0.17	0.096	mg/kg	ICP-MS
Vitamin A, Retinol (2)		3.6	6.1	6.7	4.70	4.81	4.68	4.97	ug/100 g	DIN EN 12823-1, HPLC/UV
Vitamin B1, Tiamin (2)	1,32	1.14	0.93	0.64	0.763	0.796	0.825	0.617	mg/100g	DIN EN 14122, HPLC/FI
Vitamin B12, Kobalamin (2)	1,5	3.71	5.3	4.2	3.02	1.88	5.01	2.92	ug/100 g	AOAC 952.20/986.23, Mikr
Vitamin B2, Riboflavin (2)	0,42	0.337	0.39	0.37	0.328	0.284	0.406	0.345	mg/100g	DIN EN 14152, HPLC/FI
Vitamin B6, Pyridoxin (2)	0,48	0.459	0.52	0.38	0.340	0.412	0.272	0.423	mg/100g	DIN EN 14663, HPLC/FI
Vitamin D2, Ergocalciferol (2)		<0.050	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	<0.05	ug/100 g	SOP M 2885, LC-MS/MS
Vitamin D3, Kolekalciferol (2)		8.70	<0.05	0.80	0.643	0.382	0.507	0.401	ug/100 g	SOP M 2885, LC-MS/MS
Summa vitamin D2 och D3		0.270	<0.05	0.800	0.64	0.38	0.51	0.40	ug/100 g	Beräknad
Vitamin E, Tokoferol (2)		1.2	1.2	0.80	0.453	0.403	0.920	0.596	mg/100g	DIN EN 12822, HPLC/FI
Vitamin K1, Fyllokinon (2)		0.271	0.15	<0.1	<0.1	0.119	0.186	0.292	ug/100 g	DIN EN 14148 mod,HPLC/FI
Vitamin K2, Menakinon (3)		<2.0	<2.0	<2.0	<2	<2	<2	<2	ug/100 g	DIN EN 14148
Zink, Zn (1)	33	38	36	35	41	37	36	36	mg/kg	DIN EN ISO 17294-2:2017