

Tabel 2| Analyseresultater for indhold af makromineralelementerne kalcium (Ca), fosfor (P), magnesium (Mg), kalium (K) og svovl (S), samt mikromineralelementerne jern (Fe), mangan (Mn), zink (Zn), kobber (Cu) og selen (Se) i forskelligt løv. For birk foreligger der kun 1 prøve, men de øvrige er gennemsnit.

Art	n	Ca g/kg ts	P g/kg ts	Mg g/kg ts	K g/kg ts	Na g/kg ts	Cl g/kg ts	S g/kg ts	Fe mg/kg ts	Mn mg/kg ts	Zn mg/kg ts	Cu mg/kg ts	Se mg/kg ts
Bævreasp	5	8,2 (5,2-11,0)	2,7 (1,6-7,0)	2,4 (2,1-2,7)	13,6 (9,9-21)	0,12 (0,04-0,18)	1,2 (0,50-1,9)	1,9 (1,5-2,7)	68 (59-74)	141 (56-180)	148 (120-190)	8,6 (5,3-14)	0,03 (0,02-0,06)
Tjørn	5	12,2 (10-14)	2,2 (1,6-3,5)	3,9 (2,5-5,7)	14,4 (13-17)	0,34 (0,18-0,49)	0,6 (0,30-0,9)	1,7 (1,5-2,0)	216 (130-350)	48 (37-60)	52 (37-67)	5,0 (3,4-6,3)	0,20 (0,11-0,35)
Sargents æble	5	7,36 (6,5-8,7)	1,8 (1,4-2,9)	1,7 (1,4-1,9)	15,4 (13-17)	0,17 (0,06-0,31)	0,8 (0,40-1,3)	1,5 (1,3-1,8)	92 (63-150)	64 (40-96)	13 (9,9-17)	1,9 (1,5-2,9)	0,02 (0,01-0,03)
Alm. Røn	5	7,9 (6,2-11)	1,7 (1,3-2,8)	3,9 (3,3-4,2)	10,7 (8,3-15,0)	0,14 (0,08-0,25)	0,9 (0,5-1,3)	1,2 (1,1-1,5)	106 (77-130)	854 (550-1300)	24 (15-34)	5,6 (3,2-7,6)	0,02 (0,01-0,03)
Gråpil	5	9,9 (4,1-23)	2,5 (1,7-3,7)	1,8 (1,3-3,3)	12,6 (9,8-16)	0,30 (0,18-0,53)	1,3 (0,6-2,0)	2,4 (2,2-2,6)	113 (75-130)	444 (78-900)	328 (230-520)	8,3 (7,0-9,8)	0,02 (0,02-0,03)
Sibirisk Ært	2	16,5 (16-17)	2,2 (2,1-2,2)	3,7 (3,7-3,7)	25,0 (24,0-26,0)	0,69 (0,56-0,81)	8,0 (7,8-8,1)	2,7 (2,5-2,9)	290 (240-340)	160 (150-170)	49 (39-59)	5,2 (4,4-5,9)	0,11 (0,09-0,12)
Birk	1	8,4	1,4	3	5,4	0,19	0,88	1,4	60	1100	260	4,4	1,40
Behov, Ammeko 600 kg Vedligehold		2,0	1,6	1,3	6,0	1,1	1,7	2,0	50	40	30	10	0,20
Behov, Malkeko, 700 kg 50 kg mælk		6,8	4,3	2,5	11,4	2,6	3,5	2,0	50	40	50	10	0,20
Frisk kløvergræs 6-8 cm (sen, vanding)		7,5	4,3	2,3	30,0	1,7	11	2,7	230	70	80	9	0,06

Prøver udtaget i maj+juni+juli+august 2021 og en prøve udtaget i juli 2022

Dette faktaark er udarbejdet som en del af projektet ROBUST "Skovlandbrug – et bæredygtigt landbrugssystem for planteavl og mælkeproduktion", som er støttet af Fonden for Økologisk Landbrug og Grønt Udviklings- og Demonstrations Program, GUDP under Fødevarerministeriet.