








Jordens egenskap och jordartsgrupp	BÖRDIGHETSKLASS												
	Dålig	Rätt dålig	Försvarlig	Tillfredsställande	God	Hög	Betänkligt hög						
													
<b>Bor, B mg/l<sup>1)</sup></b>													
- lerjordar	-	0,3	-	0,5	-	0,8	-	1,2	-	1,7	-	2,5	-
- övriga jordar	-	0,2	-	0,4	-	0,6	-	0,9	-	1,3	-	2,0	-
<b>Koppar, Cu mg/l</b>													
- mineraljordar	-	1	-	1,5	-	2,7	-	5	-	10	-	20	-
- organogena jordar <sup>2)</sup>	-	1	-	1,5	-	2,7	-	5	-	10	-	20	-
<b>Mangan, Mn mg/l</b>													
- pH-korrigerat, alla jordarter	-	6	-	12	-	25	-	75	-	250	-	1000	-
<b>Zink, Zn mg/l</b>													
- alla jordarter	-	1	-	1,5	-	2	-	6	-	20	-	50	-
<b>Molybden, Mo mg/l</b>													
- alla jordarter	-	0,01	-	0,02	-	0,03	-	0,06	-	0,2	-	0,5	-

Gränsvärdena tillhör den övre bördighetsklassen.

- 1) Klass gränserna för bor höjs med 0,1 mg/l om jorden pH är över 6,6.  
Klass gränserna för bor höjs med 0,2 mg/l om jorden pH är över 6,9.
- 2) När jordens pH överstiger 5,2 minskas koppars mätvärde med 1,0 mg/l.  
När jordens pH överstiger 5,7 sänks bördighetsklassen för koppar med en klass.