

Svenska Österbottens förbund för utbildning
 och kultur/
 Micaela Ström
 Västankvarnvägen 413
 10230 INGÅ ST
 FINLAND
 Email micaela.strom@nsl.fi

 Kontaktperson för analyserna : Kyösti Tiainen
 Provtagningsstid 2.9.2020
 Ankomstid 7.9.2020

 Lägenhet
 Kommun Inkoo

Tester		Enhet	20-00081820	20-00081821	20-00081822	20-00081823	20-00081824		
Nummer			1	2	3	4	5		
Basskiftes signum			1490310424	1490310424	1490310424	1490310424	1490310424		
Namn			0-ruta, ingen beh.	Oladdad biokol	Laddad biokol	Laddad + Sobac	Sobac		
Jordart	FV(a)		MoMr	MoMr	MoMr	MoMr	MoMr		
Mullhalt	FV(a)		mh	mh	mh	mh	mh		
Ledningstal	FV	10 mS/cm	0,8	0,7	0,9	1,1	1,1		
pH	FV		■ 6,8	■ 6,9	■ 6,9	■ 6,9	■ 7,2		
Kalcium Ca	FV(a)	mg/l	□ 1600	□ 1700	□ 1700	□ 1500	■ 2100		
Fosfor P	FV(a)	mg/l	□ 12	□ 13	□ 15	□ 16	■ 27		
Kalium K	FV(a)	mg/l	□ 180	□ 170	□ 180	□ 180	□ 140		
Magnesium Mg	FV(a)	mg/l	□ 130	□ 140	□ 140	□ 120	□ 140		
Svavel S	FV(a)	mg/l	○ 7,2	○ 6,2	○ 6,0	○ 6,2	● 5,1		
Bor B	FV(a)	mg/l	□ 0,7						
Koppar Cu	FV(a)	mg/l	□ 4,0						
Mangan Mn	FV(a)		○ 14						
Zink Zn	FV(a)	mg/l	□ 2,0						
Katjonbytes kapacitet (CEC)	FV	cmol/kg	11	11	11	10	13		
Ca/ CEC	FV	%	73	77	77	75	81		
K/ CEC	FV	%	4	4	4	5	3		
Mg/ CEC	FV	%	10	11	11	10	9		
Na/ CEC	FV	%	2	2	2	3	2		
NIR scan	FV		Klart	Klart	Klart	Klart	Klart		
Kalkningsbehov	FV	ton/ha	0	0	0	0	0		
Rekommenderat kalkslag	FV		Vilket kalkningsmedel som helst	Vilket kalkningsmedel som helst	Vilket kalkningsmedel som helst	Vilket kalkningsmedel som helst	Mg-haltiga		

**Svenska Österbottens förbund för utbildning
och kultur/**

Micaela Ström

Västankvarnvägen 413
10230 INGÅ ST
FINLAND

Email micaela.strom@nsl.fi

Kontaktperson för analyserna : Kyösti Tiainen

Provtagningsstid 2.9.2020

Ankomstid 7.9.2020

Lägenhet

Kommun

Inkoo

METODER

FVM01	Jordart: Visual Inspection	FVM02	Mullhalt: Visual Inspection
FVM03	Ledningstal: Method adapted from NF ISO 11265	FVM04	pH: NEN ISO 10390
FVM05	Kalcium (Ca): Agrogeol. Publ. 63:1-44	FVM06	Fosfor (P): Agrogeol. Publ. 63:1-44
FVM07	Kalium (K): Agrogeol. Publ. 63:1-44	FVM08	Magnesium (Mg): Agrogeol. Publ. 63:1-44
FVM10	Svavel (S): Agrogeol. Publ. 63:1-44	FVM11	Bor (B): Soil Sci. 57:25-35
FVM12	Koppar (Cu): Acta Agr. Fenn. 122:223-232	FVM13	Mangan (Mn): Acta Agr. Fenn. 122:223-232
FVM14	Zink (Zn): Acta Agr. Fenn. 122:223-232	FVM15	Katjonbyteskapacitet: Customer Method CEC
FVM34	Kalkningsbehov:	FVNMA	Jord NIR analyser, standard: Intern met. (NIR)

Tilläggsinformation

Analyscertifikatet får endast kopieras i sin helhet. Analysresultaten gäller enbart för det analyserade provet. Eventuella utvärderingar ingår inte i ackrediteringen. De ackrediterade metoderna är utvärderade av respektive lands nationella ackrediteringsorgan. På begäran kan ni erhålla ytterligare information om mätosäkerheten, och mätosäkerheten beaktas inte vid översynen av gränsvärde. Den här rapporten har skapats elektroniskt och den är granskad och godkänd.

= Resultatet avviker från riktvärdet.

[] = Eventuella riktvärden finns efter resultatet inom hakparentes.

FV = Laboratoriet som utfört analysen är Eurofins Viljavuuspalvelu (Mikkeli).

(a) = Märkta analyser är ackrediterade (SFS EN ISO/IEC 17025:2005 FINAS T096).

Ali = Laboratoriet som utfört analysen hör inte till Eurofins koncernen.

Bördighetsklass

Referens: Tolkning av markkarteringen vid åkerbruk 2000 (gränsvärden räknas till högre bördighetsklass)

Dålig 

Rätt dålig 

Försvarlig 

Tillfredställande 

God 

Hög 

Betänkligt hög 