

Permakultur Stjärnsund  
Martin Gustafsson  
770 71 Stjärnsund

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Kundnr	8497271-2039504	Proverna ankom		2014-08-14	Sida 1 (3)
Provtyp	Jordprov, övrigt	Analysrapport klar		2014-08-27	
Journalnr		JX002605-14	JX002606-14	JX002607-14	JX002608-14
Märkning		2 St 0-30	3 St 30-60	4 Skogen 0-30	5 Skogen 30-60
	Enhet				
pH		6.0	7.1	5.5	5.5
Fosfor Lättlösligt P-AL	mg/100g lufttorkat	3.1	4.8	10	4.2
Fosfor Lättlösligt P-AL Klass		II	III	IVA	III
Kalium Lättlösligt K-AL	mg/100g lufttorkat	13	11	20	7.5
Kalium Lättlösligt K-AL Klass		III	III	IV	II
Magnesium Lättlösligt Mg-AL	mg/100g lufttorkat	20	46	3.9	1.8
K/Mg kvot		0.7	0.2	5.1	4.2
Kalcium Lättlösligt Ca-AL	mg/100g lufttorkat	160	230	38	18
NH4-N (CAT)	mg/l	<8	<8	8.9	9.2
NO3-N (CAT)	mg/l	50	<8	26	13
Koppar (CAT)	mg/l	1.3	1.1	0.38	<0.20
Mangan (CAT)	mg/l	44	18	38	18
Järn (CAT)	mg/l	310	110	210	150
Zink (CAT)	mg/l	1.5	1.0	1.4	0.33
Sulfatsvavel	mg/kg	5.5	3.9	3.3	2.4
Bor	mg/kg lufttorkat	0.29	<0.10	0.17	<0.10
Mullhalt	%	3.7	0.18	3.6	1.4
Lerhalt	%	31	46	18	17
pH-mål		6.3	6.6	6.2	6.3
Kalkbehov pH-mål	tonCaO/ha	2.3	0	3.7	3.2
Kalkbehov pH 6.3	tonCaO/ha	2.0	0	4.0	3.1
Kalkbehov pH 6.8	tonCaO/ha	5.4	0	6.5	5.0

Björn Gustavsson, Agr. Dr

Rapportansvarig

*Denna rapport är en osignerad rapportkopia*

Förklaring till förkortningar och \*, se omstående sida.

Eurofins Food & Agro Testing Sweden AB, Box 887, 531 18, Lidköping, Sweden +46 (0)10 490 8300 www.eurofins.se

Permakultur Stjärnsund  
Martin Gustafsson  
770 71 Stjärnsund

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Kundnr	8497271-2039504	Proverna ankom			2014-08-14	Sida 2 (3)
Provtyp	Jordprov, övrigt	Analysrapport klar			2014-08-27	
Journalnr		JX002609-14	JX002610-14	JX002611-14	JX002612-14	
Märkning		6 Gris 0-30	7 Gris 30-60	8 F0-30	9 F 30-60	
	Enhet					
pH		5.5	6.1	6.4	6.5	
Fosfor Lättlösligt P-AL	mg/100g lufttorkat	8.9	<2.0	8.9	4.3	
Fosfor Lättlösligt P-AL Klass		IVA	I	IVA	III	
Kalium Lättlösligt K-AL	mg/100g lufttorkat	23	11	9.9	4.1	
Kalium Lättlösligt K-AL Klass		IV	III	III	II	
Magnesium Lättlösligt Mg-AL	mg/100g lufttorkat	5.2	25	26	12	
K/Mg kvot		4.4	0.4	0.4	0.3	
Kalcium Lättlösligt Ca-AL	mg/100g lufttorkat	64	110	170	110	
NH4-N (CAT)	mg/l	<8	<8	<8	<8	
NO3-N (CAT)	mg/l	39	<8	<8	<8	
Koppar (CAT)	mg/l	0.66	0.20	3.3	2.2	
Mangan (CAT)	mg/l	31	4.9	45	15	
Järn (CAT)	mg/l	170	260	280	140	
Zink (CAT)	mg/l	1.7	<0.20	3.8	2.1	
Sulfatsvavel	mg/kg	3.8	2.6	4.2	1.4	
Bor	mg/kg lufttorkat	0.19	<0.10	0.52	0.20	
Mullhalt	%	3.8	<0.1	6.0	2.2	
Lerhalt	%	25	44	19	19	
pH-mål		6.3	6.6	6.1	6.3	
Kalkbehov pH-mål	tonCaO/ha	4.8	3.4	0	0	
Kalkbehov pH 6.3	tonCaO/ha	4.8	1.4	0	0	
Kalkbehov pH 6.8	tonCaO/ha	7.8	4.7	2.5	0	

*Denna rapport är en osignerad rapportkopia*

Förklaring till förkortningar och \*, se omstående sida.

Eurofins Food & Agro Testing Sweden AB, Box 887, 531 18, Lidköping, Sweden +46 (0)10 490 8300 [www.eurofins.se](http://www.eurofins.se)

# Analysrapport

Permakultur Stjärnsund  
Martin Gustafsson  
770 71 Stjärnsund

Rapport utfärdad av  
ackrediterat laboratorium

Report issued by  
Accredited Laboratory



Kundnr	8497271-2039504	Proverna ankom	2014-08-14	Sida 3 (3)
Provtyp	Jordprov, övrigt	Analysrapport klar	2014-08-27	

## Journalnr Märkning

	Enhet	Mäto.	Metod/Ref	Ort
pH		±0.3	SS-ISO 10390:20	KFA
Fosfor Lättlösligt P-AL	mg/100g lufttorkat	±20%	SS028310T1/SS-E	KFA
Fosfor Lättlösligt P-AL Klass		±20%	SS028310T1/SS-E	KFA
Kalium Lättlösligt K-AL	mg/100g lufttorkat	±20%	SS028310T1/SS-E	KFA
Kalium Lättlösligt K-AL Klass		±20%	SS028310T1/SS-E	KFA
Magnesium Lättlösligt Mg-AL	mg/100g lufttorkat	±20%	SS028310T1/SS-E	KFA
K/Mg kvot				KFA
Kalcium Lättlösligt Ca-AL	mg/100g lufttorkat	±20%	SS028310T1/SS-E	KFA
NH4-N (CAT)	mg/l	±20%	SS-EN 13651	KFA
NO3-N (CAT)	mg/l	±20%	SS-EN 13651	KFA
Koppar (CAT)	mg/l	±20%	SS-EN 13651	KFA
Mangan (CAT)	mg/l	±20%	SS-EN 13651	KFA
Järn (CAT)	mg/l	±20%	SS-EN 13651	KFA
Zink (CAT)	mg/l	±20%	SS-EN 13651	KFA
Sulfatsvavel	mg/kg			KFA
Bor	mg/kg lufttorkat	±20%	SLL.1979.11 mod	KFA
Mullhalt	%	±15%	KLK 1965:1	KFA
Lerhalt	%	±20%	SS ISO 11277 mo	KFA
pH-mål				KFA
Kalkbehov pH-mål	tonCaO/ha			KFA
Kalkbehov pH 6.3	tonCaO/ha			KFA
Kalkbehov pH 6.8	tonCaO/ha			KFA

*Denna rapport är en osignerad rapportkopia*

Förklaring till förkortningar och \*, se omstående sida.

Eurofins Food & Agro Testing Sweden AB, Box 887, 531 18, Lidköping, Sweden +46 (0)10 490 8300 [www.eurofins.se](http://www.eurofins.se)