

# Fornyng av jordprøvene dine? Bestill nå!

Har du jordprøver fra før 2005 må det fornyng til i år for at de skal være godkjente. Vi anbefaler at jordprøver eldre enn fra 2007-2008 fornyes i høst. Vi hjelper deg med dette om du ikke ønsker å gjøre det selv – dette bestiller på på mail [ostafjells@lr.no](mailto:ostafjells@lr.no) eller telefon 952 86 000 - arbeid med dette faktureres etter påløpt tid.

Jordprøver er det viktigste grunnlag for planlegging av rett og mest mulig økonomisk gjødsling og kalking. Jordprøver er derfor en god investering. Jordprøver er også nødvendig for å ha godkjent grunnlag for gjødselplanen. Vi satser i størst mulig grad på å ta jordprøvene på de samme stedene som tidligere for å se utviklingen. I tillegg er det viktig å få med nye skifter. Analysene må betales direkte til laboratoriet. Vi bruker Eurofins Norsk Mat-analyse AS i Moss og Jordlaboratoriet i Bø.

Analysekostnadene pr. prøve (eks. mva) er i år:

- Pakke 1 (normalt) = Jordart, volumvekt, moldklasse, leirklasse, glødetap, pH, fosfor, kalium, magnesium, kalsium og natrium: Kr 150,-
- Pakke 2 = Pakke 1 + syreløselig kalium Kr 220,-
- Kopper (tas bare ved mistanke om mangel) Kr 195,-
- pH alene Kr 105,-

I tillegg krever laboratoriet en administrasjonsavgift pr. gårdbruker for prøveregistrering, rapportering, lagring av prøver, fakturering med mer på kr 150,-

## VÆR OPPMERKSOM PÅ AT DET ER MINIMUM 6 UKERS LEVERINGSTID PÅ JORDANALYSER!!

Når inspeksjon er varslet er det for sent å ta prøver.....

Merking	Skifte	Volumvekt kg/L	Jordart	Leirklasse	Mold %	Moldklasse	pH	P-AL mg/100g	P-klasse	K-AL mg/100g	K-klasse	Mg-AL mg/100g	Ca-AL mg/100g	Na-AL mg/100g	Glødetap % TS	KHNO3 mg/100g
1	4	1.5	10	3	2.9	1	5.9	10	C1	8	2	8	110	<5	4.9	130
2	4	1.5	10	3	1.8	1	5.5	5	B	6	1	5	93	<5	3.8	160
3	5	1.5	10	3	2.4	1	5.6	11	C2	19	3	9	86	<5	4.4	170
4	14	1.3	10	3	5.9	3	6.7	13	C2	9	2	9	250	<6	7.9	96
5	14	1.4	7	2	3.5	2	6.4	5	B	4	1	3	110	<5	4.5	48
6	14	1.5	10	3	3.0	2	6.1	3	A	8	2	6	110	<5	5.0	130
7	13	1.4	10	3	4.7	3	7.2	9	C1	11	2	18	430	<5	6.7	190
8	13	1.6	9	3	2.9	1	7.0	11	C2	7	2	9	230	<5	4.9	110
9	13	1.5	10	3	4.5	3	6.7	8	C1	7	2	10	260	<5	6.5	140
10	13	1.6	10	3	2.7	1	7.1	11	C2	8	2	8	220	<5	4.7	94
11	8	1.3	7	2	2.7	1	6.0	19	D	4	1	3	57	<5	3.7	42
12	9	1.4	7	2	2.5	1	6.2	8	C1	5	1	5	99	<5	3.5	46
13	12	1.5	10	3	2.9	1	5.6	6	B	7	2	10	62	<5	4.9	110
14	10	1.5	10	3	3.4	2	5.8	10	C1	13	2	10	110	<5	5.4	170
15	11	1.4	10	3	2.4	1	5.5	5	B	15	2	7	58	<5	4.4	160

Peter Craig Strand

Jordarter	8 Silt	* Ved volumvekt over 1.00 blir benevnningen mg/100g. Ved volumvekt mindre enn 1.00 blir benevnningen mg/100ml For mikronæringsstoffer er benevnningen mg/kg	Leirinnhold	Moldinnhold	Næringsinnhold	
1 Grovsand	9 Letteire		1 < 5 %	1 Moldfattig 0-3 %	Lavt P-AL A 0-4	K-AL 1 0-6
2 Mellomsand	10 Siltig letteire		2 5-10 %	2 Moldholdig 3-4.5 %	Middels B 5-7	2 7-15
3 Finsand	11 Mellomleire		3 10-25 %	3 Moldholdig 4.5-12 %	Moderat høyt C1 8-10	.
4 Siltig grovsand	12 Stiv leire		4 25-40 %	4 Moldholdig 12-20 %	Høyt C2 11-14	3 16-30
5 Siltig mellomsand	13 Mineralblandet moldjord (20-40 % humus)		5 > 40 %	5 Mineralbl. mold 20-40 %	Meget høyt D >14	4 >30
6 Siltig finsand				6 Organisk > 40 %		
7 Sandig silt	14 Organisk jord (>40% humus)					

Kopi til: NLR Østafjells/  
Buskerudveien  
3340 Åmot