

## Nauta; kuivikelanta

Yhteenveto; Koko maa 2000-2004

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/t					g/t					Ka%	T-paino	
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn			Zn
Keskiarvo	1.7	5.4	1.6	4.7	1.2	2.4	0.4	2.9	6.0	45.5	42.6	21.5	782.8
Keskihajonta	0.9	1.6	1.0	2.8	0.5	1.4	0.4	1.3	4.2	22.1	24.1	6.8	157.5
Min	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3	3.9	110.0
Max	9.6	24.0	39.0	44.0	5.0	29.0	6.6	9.8	89.0	220.0	190.0	98.4	1300.0
Lukumäärä	3822	3953	3485	3485	416	416	412	414	414	415	415	3914	3914

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/m3					g/m3					
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn	Zn
Keskiarvo	1.3	4.1	1.2	3.6	1.0	1.8	0.3	2.2	4.6	35.0	32.6
Keskihajonta	0.8	1.1	0.6	1.9	0.4	1.0	0.3	1.0	3.3	16.8	17.8
Minimi	0.1	0.3	0.0	0.2	0.0	0.1	0.0	0.1	0.0	0.4	0.3
Maksimi	8.1	12.0	18.0	37.0	3.2	20.0	5.6	8.3	90.0	180.0	160.0
Lukumäärä	3789	3912	3485	3485	416	416	412	414	414	415	415

## Nauta; lietelanta

Yhteenveto; Koko maa 2000-2004

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/t					g/t					Ka%	T-paino	
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn			Zn
<b>Keskiarvo</b>	1.8	3.0	0.5	3.3	0.4	0.8	0.3	1.3	2.7	12.4	17.1	5.5	992.7
Keskihajonta	0.6	2.3	0.3	1.5	0.2	0.4	0.2	0.6	1.6	6.5	10.5	2.7	57.9
Min	0.2	0.4	0.0	0.2	0.1	0.1	0.0	0.1	0.2	1.6	1.3	0.3	100.0
Max	10.0	200.0	2.1	19.0	1.6	3.4	1.3	3.5	17.0	59.0	190.0	32.8	2500.0
Lukumäärä	3330	3388	3190	3189	639	638	638	638	638	638	638	3387	3386

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/m3					g/m3					
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn	Zn
<b>Keskiarvo</b>	1.8	3.0	0.5	3.3	0.4	0.8	0.3	1.3	2.7	12.3	17.0
Keskihajonta	0.6	2.3	0.3	1.5	0.2	0.4	0.1	0.6	1.6	6.4	10.6
Minimi	0.1	0.2	0.0	0.2	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.5	1.0
Maksimi	7.2	200.0	3.8	20.0	1.6	3.4	1.3	3.6	17.0	60.0	190.0
Lukumäärä	3318	3370	3190	3189	639	638	638	638	638	638	638

## Nauta; virtsa

Yhteenveto; Koko maa 2000-2004

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/t					g/t					Ka%	T-paino	
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn			Zn
Keskiarvo	1.8	2.5	0.1	3.7	0.1	0.1	0.2	0.7	0.3	1.5	1.8	1.7	996.0
Keskihajonta	1.4	1.7	0.1	3.1	0.1	0.2	0.1	0.5	0.5	2.5	2.5	2.1	34.2
Min	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	100.0
Max	11.0	32.0	2.5	81.0	0.8	1.5	1.4	3.4	3.0	21.0	19.0	93.7	2300.0
Lukumäärä	2732	2554	2120	2165	145	143	150	147	130	147	135	2718	2748

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/m3					g/m3					
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn	Zn
Keskiarvo	1.8	2.5	0.1	3.7	0.1	0.1	0.2	0.7	0.3	1.5	1.8
Keskihajonta	1.4	1.8	0.1	3.2	0.1	0.2	0.1	0.6	0.5	2.5	2.5
Minimi	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1
Maksimi	11.5	33.0	2.5	81.0	0.9	1.5	1.4	3.4	3.1	21.0	19.0
Lukumäärä	2573	2489	2119	2165	145	143	150	147	130	147	135

## Sika; kuivikelanta

Yhteenveto; Koko maa 2000-2004

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/t					g/t					Ka%	T-paino	
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn			Zn
Keskiarvo	2.3	7.4	4.3	4.8	1.5	6.7	0.8	3.1	34.2	68.9	152.4	29.3	640.7
Keskihajonta	1.5	3.4	2.8	3.9	0.7	3.9	0.4	1.6	25.0	44.4	120.6	11.4	190.7
Min	0.2	2.1	0.5	0.7	0.7	0.9	0.2	0.8	2.8	20.0	19.0	13.8	110.0
Max	12.7	32.0	25.0	54.0	4.2	26.0	2.3	8.1	110.0	270.0	1000.0	99.6	1100.0
Lukumäärä	588	603	553	528	47	47	47	47	47	47	47	601	601

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/m3					g/m3					
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn	Zn
Keskiarvo	1.5	4.6	2.6	2.9	1.0	4.4	0.5	2.0	21.7	43.1	93.9
Keskihajonta	1.1	2.0	1.5	1.9	0.4	3.1	0.2	1.1	16.4	30.4	74.7
Minimi	0.1	1.0	0.2	0.3	0.3	0.6	0.1	0.5	1.5	11.0	10.0
Maksimi	8.3	17.0	13.0	30.0	2.4	24.0	1.2	5.1	69.0	250.0	620.0
Lukumäärä	585	600	553	553	47	47	47	47	47	47	47



## Sika; virtsa

Yhteenveto; Koko maa 2000-2004

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/t					g/t					Ka%	T-paino	
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn			Zn
<b>Keskiarvo</b>	1.6	2.1	0.1	1.3	0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	0.7	4.3	0.8	990.0
Keskihajonta	1.0	1.3	0.1	0.8	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6	0.5	4.6	0.6	29.6
Min	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3	0.1	100.0
Max	9.0	20.0	1.7	9.0	0.1	0.4	0.7	1.1	3.6	4.0	35.0	5.8	1100.0
Lukumäärä	351	330	295	298	17	21	21	21	21	21	19	340	352

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/m3					g/m3					
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn	Zn
<b>Keskiarvo</b>	1.6	2.1	0.1	1.3	0.0	0.1	0.2	0.5	0.7	0.7	4.3
Keskihajonta	1.0	1.3	0.1	0.8	0.0	0.1	0.1	0.2	0.6	0.5	4.6
Minimi	0.1	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.2	0.0	0.0	0.3
Maksimi	9.2	20.0	1.7	9.1	0.1	0.4	0.7	1.2	3.6	4.0	35.0
Lukumäärä	338	326	295	298	17	21	21	21	21	21	19

## Hevonen; kuivikelanta

Yhteenveto; Koko maa 2000-2004

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/t					g/t					Ka%	T-paino	
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn			Zn
Keskiarvo	0.9	4.5	1.0	5.0	0.8	2.1	0.5	2.3	6.1	50.6	22.3	31.4	527.8
Keskihajonta	0.7	2.0	0.6	3.7	0.4	0.9	0.3	0.8	5.8	30.3	9.6	11.3	191.2
Minimi	0.1	1.5	0.1	0.7	0.2	0.6	0.2	0.7	1.1	13.0	7.0	14.9	140.0
Maksimi	5.7	15.0	4.7	35.0	1.9	5.1	1.2	4.4	41.0	170.0	49.0	89.8	1200.0
Lukumäärä	341	359	313	312	34	34	34	34	33	34	33	359	358

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/m3					g/m3					
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn	Zn
Keskiarvo	0.4	2.3	0.5	2.5	0.4	1.1	0.3	1.2	3.2	29.3	12.1
Keskihajonta	0.4	1.1	0.3	1.7	0.3	0.5	0.1	0.7	3.4	23.4	7.3
Minimi	0.0	0.5	0.1	0.2	0.1	0.2	0.1	0.4	0.4	5.1	3.0
Maksimi	3.2	7.7	3.5	14.0	1.1	2.1	0.6	3.3	29.0	93.0	41.0
Lukumäärä	338	358	312	312	34	34	34	34	33	34	33

## Turkiseläin; kuivikelanta

Yhteenveto; Koko maa 2000-2004

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/t					g/t					Ka%	T-paino	
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn			Zn
<b>Keskiarvo</b>	6.9	17.1	18.5	4.0	2.9	40.2	3.0	4.0	19.6	64.3	404.2	47.0	740.4
Keskihajonta	6.7	10.2	12.5	4.3	0.9	14.5	1.1	1.3	6.9	23.6	186.9	17.7	187.7
Min	0.1	3.8	1.3	0.4	0.8	2.4	0.1	2.1	2.3	18.0	83.0	20.8	220.0
Max	59.1	84.0	61.0	30.0	5.0	95.0	7.9	6.1	30.0	93.0	1100.0	100.0	1100.0
Lukumäärä	71	71	65	65	15	15	15	14	15	15	15	71	71

### Pitoisuus tuoreesta lannasta

	kg/m3					g/m3					
	N-Liuk	N-tot	P	K	Mg	Ca	Na	B	Cu	Mn	Zn
<b>Keskiarvo</b>	5.4	12.9	13.2	3.1	2.1	28.6	2.1	3.0	14.6	46.5	275.7
Keskihajonta	5.5	8.2	8.3	3.6	0.7	8.8	0.8	0.9	6.2	15.8	80.2
Minimi	0.1	2.7	0.6	0.2	0.3	1.9	0.0	1.2	2.2	17.0	76.0
Maksimi	47.4	70.0	35.0	28.0	3.4	42.0	3.8	4.6	24.0	76.0	420.0
Lukumäärä	71	71	65	65	15	15	15	14	15	15	15