

**Tabel 3.** Overzicht van overige bodemaspecten van de zandbodem op Texel en de kleibodem in Zeeland, zowel voor ("nulmeting") als na (overige behandelingen) zoute irrigatie

zandbodem Texel-zeekraal	EC	org.stof	lutum	pH	CEC**	CEC bezetting (in %)				structuurstabiliteit***	verkruielbaarheid
	in dS/m	%	%	H <sub>2</sub> O	in mmol/kg	Ca	Mg	K	Na		
nulmeting	0,7	1,6	-	8,2	50	65	27	3	5	3,5	10
controle 6Z	14,8	1,0	4	8,2	78	16	28	3	52	4,8	9,1
controle 22N	16,5	1,4	3	8,2	12	12	29	3	56	4,2	9,3
controle 28N	12,1	1,1	3	8,4	38	17	29	3	51	4,2	9,3
ureum 6Z	20,0	1,5	3	8,0	62	13	28	3	56	4,2	9,3
ureum 22N	17,6	1,0	3	8,2	23	15	28	3	54	4,2	9,3
ureum 28N	14,2	1,2	3	8,3	45	15	28	3	54	4,2	9,3
Ca meststof 6Z	18,6	1,5	4	8,2	64	14	28	3	55	4,8	9,1
Ca meststof 22N	19,5	1,4	3	6,1	39	12	24	3	47	4,2	9,3
Ca meststof 28N	15,5	0,8	4	8,1	46	17	27	3	53	4,8	9,0
<b>kleibodem Zeeland-zeekraal</b>											
nulmeting standaard	0,9	1,3	23	8,1	170	92	5	2	2	7,6	4,9
nulmeting + compost	0,9	1,8	27	8,0	180	92	5	2	2	9,3	4,3
nulmeting + Ca meststof	0,9	4,5	26	8,0	210	90	7	2	2	10	5,0
eindmeting standaard	25,4	1,9	23	8,5	180	30	18	2	49	5,5	1,0
eindmeting + compost	22,2	2	25	8,6	220	34	20	3	43	8,8	1,0
eindmeting + Ca meststof	29,1	1,9	25	8,6	230	29	20	3	48	8,7	1,0

EC gemeten volgens Nederlandse standaard, 1:5 (m/V) 1 gewichtdeels grond in grammen, 5 volumedelen water in ml

\*\* streeftraject 75-100 voor zandbodem, 150-250 voor kleibodem

\*\*\*zandbodem t.a.v. verstuiving, kleibodem t.a.v. slemp

itie