

Jordtyper definert som representative i alle de største jordbruksregionene i Norge, en oppsummering av deres viktigste karakteristika og utbredelsen i det kartlagte arealet. Forklaringer: sjikt. bet.=sjiktbetegnelse, ø. gr.=øvre grense, n. gr.= nedre grense, C=innhold av organisk karbon avs.=avsetning, Kartl. ar. =kartlagt areal.

kode	sjikt nr.	sjikt bet.	ø. gr., cm	n. gr., cm	sand, %	silt, %	leir, %	C, %	avs.	Kartl. areal, km ²	WRB14	beskrivelse, inkl. klassifisering etter den norske jordartstrekanen*
ATm4	1	Ap	0	25	79,4	17	3,5	1,4	Elv	23	Fluvis Arenosol	Humusfattig, selvdrenert, skarp sandjord på elvesletter. Siltig sand.
	2	Bw	25	65	80	17	3	0,6				
	3	C	65	100	85	12	3	0,3				
ERk6	1	Ap	0	25	10	66	24	2,6	Hav	571	Retic Stagnosol (Siltic)	Humusholdig, ikke selvdrenert leirjord. Siltig lettleire.
	2	Eg	25	40	9	68	23	0,7				
	3	Btg	40	65	7	59	34	0,3				
	4	Cg	65	100	5	60	35	0,3				
KFu3	1	Ap	0	25	52	39	9	2,7	Morene	84	Dystric Endostagnic Cambisol	Humusholdig, selvdrenert morenejord. Siltig sand.
	2	Bw1	25	45	55	36	9	1				
	3	Bw2	45	65	57	35	8	0,4				
	4	Cg	65	100	57	35	8	0,3				
KKj5	1	Ap	0	25	20	69	11	2,7	Hav	17	Dystric Cambisol (Siltic)	Humusholdig, selvdrenert sandig silt/silt. Siltig sand.
	2	Bw	25	55	19	72	9	1,3				
	3	Bg	55	85	31	64	5	0,8				
	4	Cg	85	100	23	70	7	0,3				
KLk4	1	Ap	0	25	78	18	4	2,5	Strand	83	Dystric Endostagnic Cambisol	Humusholdig, selvdrenert siltig finsand. Siltig sand.
	2	Bw	25	65	65	27	8	0,6				
	3	Cg	65	100	42	49	9	0,3				
KLr5	1	Ap	0	25	35	60	5	2,2	Elv	108	Fluvis Endostagnic Cambisol	Humusholdig, selvdrenert sandig silt/siltig sand på elvesletter. Sandig silt.
	2	Bw	25	60	36	60	4	0,4				
	3	Cg	60	100	65	32	3	0,1				
LVi3	1	Ap	0	25	70	25	5	2	Elv	14	Hyperskeletal Leptosol	Humusholdig, selvdrenert sandjord. Høyt grusinnhold. Siltig sand.
	2	C	25	100	85	12	3	0,6				
TFt5	1	Ap	0	25	35	55	10	3	Strand over hav	38	Dystric Planosol	Humusholdig, ikke selvdrenert sandjord som ligger over leire. Sandig silt.
	2	Bg1	25	40	35	55	10	0,4				
	3	2Bg2	40	60	16	56	28	0,4				
	4	Cg	60	100	6	64	30	0,3				
THk8	1	Ap	0	25	7	51	42	2,9	Hav	34	Eutric Stagnosol (Clayic)	Humusholdig, ikke selvdrenert stiv leire. Siltig mellomleire.
	2	Bg	25	40	6	42	52	0,5				
	3	C	40	100	4	37	59	0,3				
UTi3	1	Ap	0	25	57	37	6	5,5	Morene	29	Endostagnic Cambic Umbrisol	Humusrik, selvdrenert morenejord. Siltig sand.
	2	Bw	25	55	62	34	4	0,3				
	3	Cg	55	100	59	38	3	0,2				

* Basert på innholdet av sand, silt og leir i de øverste 25 cm av jordprofilen iht. den norske jordartstrekanen (Svestrup and Njøs, 1984)