



Eksempel på jordtype: **STeu-ce, 18**

store bokstaver: angir **jordgruppe**

små bokstaver: angir **jordegenskap**

tall: angir **teksturklasse og innhold av grus i overflatesjikt**

Figur 2: Eksempel på en kode som utgjør navnet på en jordtype. De tre elementene i koden er angitt med ulike farger for å lette forståelsen av kodens oppbygging. Samme tre farger er brukt i de tre kodetabellene presentert under.

Tabell 1: Kodetabell for jordgrupper. Disse brukes i det norske jordkartleggingsprogrammet (angitt med store bokstaver i feltene *Dominerende jordtype* og eventuelt *Mindre dominerende jordtype* i objektinformasjonen i temakartet Jordsmonnklassifikasjon).

Kode for jordgruppe	Navn på jordgruppe	Beskrivelse av jordgruppe
AT	Anthrosol	Jordsmonn som er dannet ved lang tids dyrking
AR	Arenosol	Selvdrenert jordsmonn, sortert sand
CM	Cambisol	Selvdrenert jordsmonn med jordstruktur
FL	Fluvisol	Ungt, selvdrenert jordsmonn dannet i materiale som er avsatt i elver og bekker, flomutsatt
GL	Gleysol	Jordsmonn som er periodevis mettet av grunnvann
HS	Histosol	Organisk jordsmonn (myrjord) – enten med overgang til mineraljord innen 1 m dybde eller ikke
LP	Leptosol	Jordsmonn som er svært grunt eller har et svært høyt innhold av grus og/eller stein
LV	Luvisol	Selvdrenert leirholdig jordsmonn, leirinnholdet øker med dybden på grunn av leirnedvasking
PH	Phaeozem	Selvdrenert jordsmonn med mørkt overflatesjikt, utviklet fra næringsrikt opphavsmateriale
PL	Planosol	Jordsmonn som er periodevis vannmettet og har en brå økning i leirinnhold – økningen skyldes ulike kvartærgeologiske avsetninger
PZ	Podzol	Jordsmonn med rustfarget til svartfarget utfellingssjikt, næringsfattig opphavsmateriale
RG	Regosol	Selvdrenert jordsmonn uten jordsmonnutvikling
ST	Stagnosol	Jordsmonn som er periodevis vannmettet av overflatevann
TC	Technosol	Jordsmonn som består av fyllmasser
UM	Umbrisol	Selvdrenert jordsmonn med et overflatesjikt som har mer enn 6 % organisk materiale (humusrikt), utviklet fra næringsfattig opphavsmateriale



Tabell 2: Kodetabell for jordegenskaper. Disse brukes i det norske jordkartleggingsprogrammet (angitt med små bokstaver i feltene *Dominerende jordtype* og eventuelt *Mindre dominerende jordtype* i objektinformasjonen i temakartet Jordsmonnklassifikasjon).

Kode for jordegenskap	Navn på jordegenskap	Beskrivelse av jordegenskap
al	alunic	Mineraljord under overflatesjiktet som består av minst 50 % alunskifer
ap	abruptic	Brå overgang til siltig leire innen 100 cm dybde
ar	arenic	Ren sand fra bunnen av overflatesjiktet og ned til 100 cm dybde
arp	epiarenic	Ren sand fra bunnen av overflatesjiktet og ned til 50 cm dybde
ca	calcaric	Reaksjon med saltsyre i selve jorda (ikke kun på eventuelle skjellfragmenter) innen 50 m dybde
ce	clayic	Stiv eller svært stiv leire i et minst 30 cm tykt lag like under bunnen av overflatesjiktet
ch	chernic	Overflatesjikt (15-30 cm tykt) som er mørkt, inneholder 3,5 %-20 % organisk karbon og er utviklet fra næringsrikt opphavsmateriale
cm	cambic	Et diagnostisk sjikt under overflatesjiktet (15-30 cm tykt) som har struktur- og fargeutvikling, er minst 15 cm tykt, er ikke ren sand, har mindre enn 40 % grovt materiale (partikler større enn 2 mm) og tilfredsstiller ikke krav til andre diagnostiske sjikt
dy	dystric	Jorda under overflatesjiktet domineres av lav basemetning, estimeres ut ifra opphavsmaterialet
eu	eutric	Jorda under overflatesjiktet domineres av høy basemetning, estimeres ut ifra opphavsmaterialet. Når eu brukes sammen med sl, så betyr det at dominerende tekstur under overflatesjiktet er siltig leire, når eu brukes sammen med ce, så betyr det at dominerende tekstur under overflatesjiktet er stiv leire
fi	fibric	Myrjord som er lite omdannet (von Post H1-H4)
fv	fluvic	Elveavsatt materiale, med eller uten stratifisering under overflatesjiktet
gl	gleyic	Tegn til periodevis vannmetning innen 50 cm dybde som skyldes grunnvann
glp	epigleyic	Tegn til periodevis vannmetning i en plogsåle
ha	haplic	Ingen egenskaper i jordgruppa utover dem som gir jordgruppe-tilhørighet
hi	histic	Et overflatesjikt (15-30 cm tykt) som inneholder minst 20 % organisk karbon
hib	thaptohistic	Ett eller flere begravde sjikt som inneholder minst 20 % organisk karbon, som er totalt 20 cm tykt og som starter innen 50 cm dybde
hk	hyperskeletalic	Har mindre enn 20 % finstoff (partikler mindre enn 2 mm) mellom bunnen av overflatesjiktet og ned til minst 75 cm dybde
hm	hemic	Myrjord som er middels omdannet (von Post H5-H6)
ht	hortic	Gammel kulturjord med et overflatesjikt som er minst 50 cm tykt
hu	humic	Overflatesjikt som er dypere enn normalt og som har et høyere innhold av organisk karbon enn det som er normalt ved denne dybden
len	endoleptic	Fast fjell mellom 50 og 100 cm dybde
lep	epileptic	Fast fjell innen 50 cm dybde



Kode for jordegenskap	Navn på jordegenskap	Beskrivelse av jordegenskap
lm	limnic	Materiale avsatt av innsjø, enten gyttje eller mergel (minimum 10 cm tykt) innen 100 cm dybde
lv	luvic	Diagnostisk sjikt som angir leirnedvasking
mo	mollic	Overflatesjikt (15-30 cm tykt) som er mørkt og er utviklet i næringsrikt opphavsmateriale
nv	novic	Har et sedimentlag på overflata som er nylig tilført, skyldes naturlige prosesser
oh	ochric	Overflatesjikt (15-30 cm tykt) som ikke tilfredsstiller kravene til andre overflatesjikt (oftest på grunn av enten lyshet eller < 3,5 % organisk karbon)
os	ortsteinic/aurhelle	Sementert lag grunnet podsolering innen 50 cm dybde
ph	pachic	Overflatesjikt som er minimum 50 cm tykt og som i tillegg tilfredsstiller kravene til enten chernic, mollic eller umbric
pp	planeric	Det er identifisert at bakkeplanering har blitt utført
rc	relocatic	Det er identifisert at omgraving har blitt utført
rp	ruptic	En lithologisk diskontinuitet. I mineraljord brukes ruptic ved brå overgang til en vesentlig annen tekstur innen 100 cm dybde, i myrjord (i jordgruppen Histosol - HS) angir ruptic en overgang til mineraljord innen 100 cm dybde
rt	retic	Tegn til leirnedvasking like under overflatesjiktet eller under et utvaskingssjikt. Ses som horisontale eller vertikale innfingringer/tunger med mørke og lyse partier som angir henholdsvis utvasking og anrikning av leir
rz	rendzic	Overflatesjikt som tilfredsstiller krav til enten mollic eller chernic, og som inneholder store mengder kalsiumkarbonater
sa	sapric	Myrjord som er godt omdannet (von Post H7-H10)
sd	spodic	Diagnostisk sjikt som angir podsolering, skal være like under overflatesjiktet (15-30 cm tykt) eller et utvaskingssjikt
sk	skeletalic	Har 40%-80 % grove partikler (partikler større enn 2 mm) mellom bunnen av overflatesjiktet og ned til 100 cm dybde
skn	endoskeletalic	Har 40%-80 % grove partikler (partikler større enn 2 mm) fra 50 cm dybde og ned til 100 cm dybde
skp	episkeletalic	Har 40%-80 % grove partikler (partikler større enn 2 mm) fra bunnen av overflatesjiktet og ned til 50 cm dybde
sl	siltic	Har minst 50 % silt i et minimum 30 cm tykt lag like under bunnen av overflatesjiktet (teksturklasser silt, sandig silt, siltig lettleire eller siltig mellomleire)
sp	spolic	Jorda består av fyllmasser fra industri eller anleggsvirksomhet (ikke matjord), f.eks. steinmasser og løsmasser fra utbyggingsprosjekter.
st	stagnic	Tegn til periodevis vannmetning innen 50 cm dybde som skyldes overflatevann
tn	transportic	Har et lag som er minst 30 cm tykt som består av påkjørt jordmateriale (matjord)
ub	urbic	Har et minst 20 cm tykt lag innen 100 cm dybde hvor minst 20 vol % er søppel
um	umbric	Overflatesjikt (15-30 cm tykt) som er mørkt (value < 3,5), har 3,5 % til 20 % organisk karbon) og er utviklet fra næringsfattig opphavsmateriale
zp	profilic	Det er identifisert at profilering har blitt utført



Tabell 3: Kodetabell for teksturklasser og innhold av grus i overflatesjikt. Disse brukes i det norske jordkartleggingsprogrammet (angitt med tall i feltene *Dominerende jordtype* og eventuelt *Mindre dominerende jordtype* i objektinformasjonen i temakartet Jordsmonniklassifikasjon).

Kode for teksturklasse og innhold av grus i overflatesjikt	Navn på teksturklasse og innhold av grus i overflatesjikt	Beskrivelse av teksturklasse og innhold av grus i overflatesjikt
10	Grusrik sand	Sand / siltig sand med ≥ 40 vol % grus
11	Grusholdig grovsand og sand	Grovsand med < 40 vol % grus eller mellomsand / finsand med fra ≥ 20 til < 40 vol % grus
12	Mellomsand og finsand, lite grus	Mellomsand / finsand, < 20 vol % grus
13	Grusholdig siltig sand, sandig silt og silt	Siltig grovsand med < 40 vol % grus eller siltig sand / sandig silt / silt med fra ≥ 20 vol % til < 40 vol % grus
14	Siltig mellomsand og siltig finsand, lite grus	Siltig mellomsand / siltig finsand med < 20 vol % grus
15	Sandig silt og silt, lite grus	Sandig silt / silt med < 20 vol % grus
16	Siltig lettleire, lite grus	Siltig lettleire med < 20 vol % grus
17	Sandig og grusholdig leire	Sandig lettleire / lettleire / sandig mellomleire / mellomleire (uten hensyn til grusinnhold) eller siltig lettleire / siltig mellomleire / stive leirer med ≥ 20 vol % grus
18	Siltig mellomleire, lite grus	Siltig mellomleire med < 20 vol % grus
19	Stive leirer, lite grus	Stiv leire / svært stiv leire med < 20 vol % grus
99	Organisk jord	Jord med > 20 vekt % organisk C (tilsvarer ca. 35 % organisk materiale)