

KORNSTORLEKSFÖRDELNING



Uppdrag Exempelprojekt Punkt 20LM001
 Kund LabMind Djup 1, 0 - 2,0 m

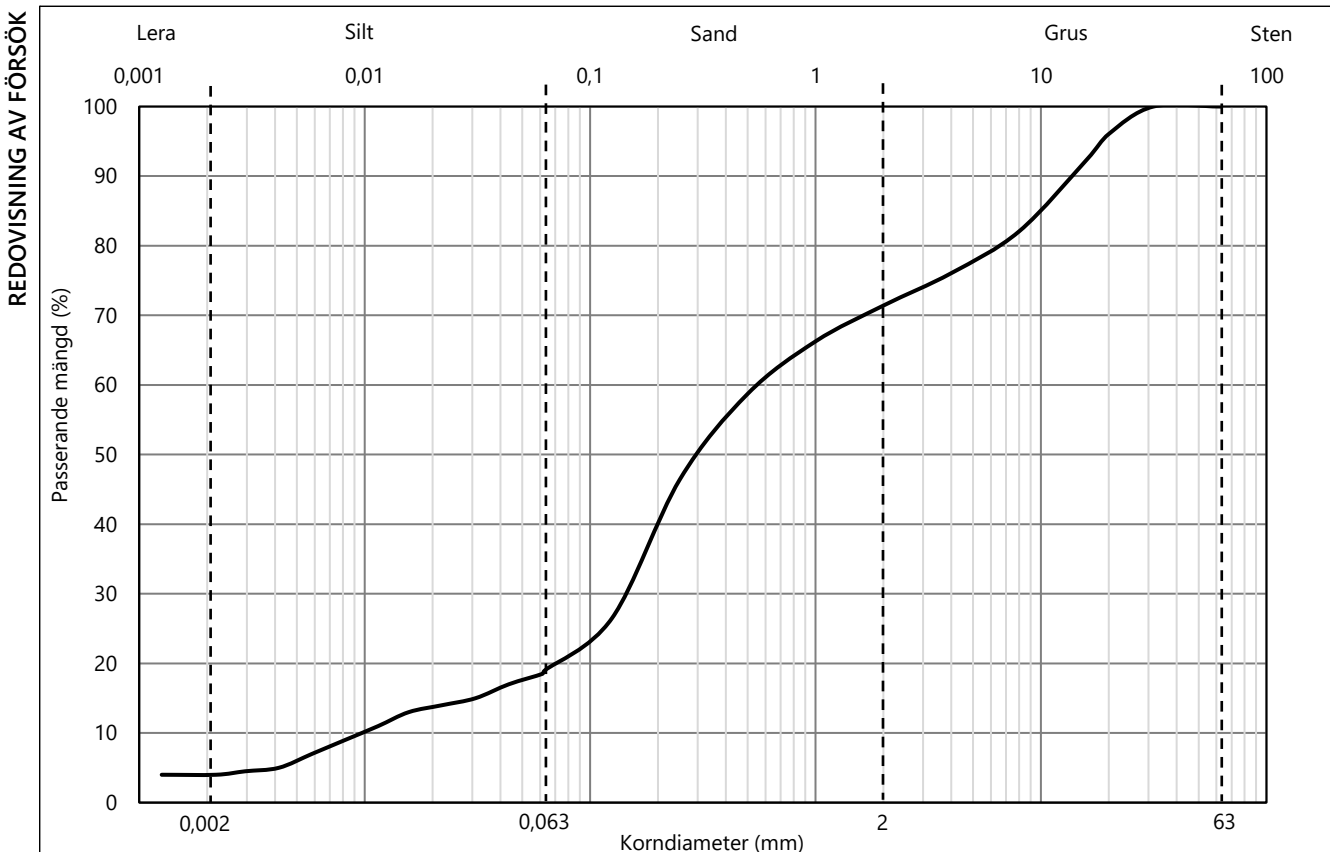
PROVN.

Provning utförd	-
Provning granskad	-

RESULTAT

Sikt	Passerande mängd	Sikt	Passerande mängd	Fördelning jordprov		
mm	%	mm	%	Fraktion	Andel	
63	100	2	71	Sten	0	%
31,5	100	1	66	Grus	29	%
20	96	0,5	59	Sand	52	%
16	92	0,25	46	Silt	15	%
8	82	0,125	26	Ler	4	%
4	76	0,063	19	Finjord	19	%

ANM. Beige grusig lerig SAND. grclSa.
 Materialtyp 3B och tjälfarlighetsklass 2.
 Mängd material för tvättsiktning 831,12 gr. Mängd material för sedimentationsförsök 32,59 gr.
 Sedimentationsförsök utfört med hydrometermetoden. Korndensitet antagen till 2,7 t/m3.



För teckenförklaring och information om standarder, se www.labmind.se/metoder.