

Tabel til notering ved nedsivningstest

Del 1			Del 2	
Måling	Tid i minutter	Afstand i cm fra terræn	Infiltration i m	Nedsivningsevne i m/s
1				
2				
3				
4				
5				
6				
Eks. 1.A	0	54,5		
			$(54,5 - 54,1) / 100 = 0,004$	$0,004 / (10 \cdot 60) = 0.0000067$
Eks. 1.B	10	54,1		

Tabelværdier for forskellige jordarter og tilhørende nedsivningsevne

Tabelværdier for den hydrauliske ledningsevne (nedsivningsevne) i m/s	
Grus	0,001 - 0,1
Sand	0,00001 - 0,01
Silt	0,000000001 - 0,00001
Ren ler	< 0,000000001
Moræneler	0,000000001 - 0,000001

Kilde: Spildevandskomiteens regneark for LAR-dimensionering

