

Skema 1

Beregning af antal arbejdsdage for jordarbejde pr. år under forudsætning af:

årsnedbør ca. 650 mm

sandbland. lerjord 20-35% partikler under 25 μ

årlig evaporatranspiration 500 mm \div 20% = 400 mm

Måned	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
E p pr. døgn	0.05	0.15	0.5	1.4	2.6	2.8	3.2	2.5	1.7	1.0	0.5	0.1
Nedsivning pr. døgn	0	0	0	1.0	2.0	3.0	3.0	3.0	3.0	2.0	1.0	0.5
Spildtid pr. døgn m. nedbør 3 mm	60	20	6	1½	¾	½	½	½	¾	1	2	5
Kalenderdage m. nedbør 3 mm og derover	8	5	5	5	5	7	8	8	8	8	8	7
Arbejdsdage pr. måned	0	0	0	10	17	17	7	17	15	12	2	0

Udsnit af skema 1 fra *Plant & Plej, 1975* opgør spildtiden på baggrund af nedbør på mere end 3mm, der sammenholdt med nedbørsfrekvensen giver en række spilddage. Som det fremgår af skemaet, kan man ikke forvente at udføre jordarbejde i perioden fra december til marts. I april og oktober kan man forvente at arbejde med jorden ca. halvdelen af måneden.