

ERRATA

Blombäck, K., 2008. Emergo 2008:1. En greens åldrande: Förändringar av växtbäddens biologiska, fysikaliska och kemiska egenskaper under en sexårsperiod.

Första stycket på sidan 13 skall ändras till följande:

Fysikaliska analyser

De markfysikaliska egenskaperna jämfördes endast för torvleden, eftersom det organiska materialets kvalitet antogs vara av underordnad betydelse. Porositeten sjönk, och eftersom skrymdensiteten är en funktion av porositeten ökade även värdet för den, i alla försöksleden (Tabell 3). Även partikeldensiteten ökade något, vilket kan förklaras med att halten av organiskt material sjönk något mellan 1999 och 2004 (Tabell 2). Ledet med 4% torv var mindre packningskänsligt än leden med 2% och 3% torv. Orsaken till detta var att det i första hand var stora porer (100-600 µm i diameter) som packades (Tabell 4). Redan initialt var förekomsten av porer i detta storleksintervall lägre i 4%-ledet.