

**Till Finlands författningssamling nr 1250/2014**

(Statsrådets förordning om begräsning av vissa utsläpp från jordbruk och trädgårdsodling)

På sidan 1, 2 § 3 mom. rad 2, **står:**

...5 – 7 och 9 mom. samt...

**Bör vara:**

...5 – 8 ja 10 mom. samt...

På sidan 3, 5 § 1 mom. rad 20, **står:**

28 §...

**Bör vara:**

27 §...

På sidan 3, 5 § 3 mom. rad 6, **står:**

...i 10 § 5 mom.

**Bör vara:**

...i 10 § 4 mom.

På sidan 4, 7 § 3 mom. rad 6, **står:**

...6 § 4 mom.

**Bör vara:**

... i 6 § 5 mom.

På sidan 5, 10 § 7 mom. rader 5-6 **står:**

...inom 12 timmar...

**Bör vara:**

...inom ett dygn...

På sidan 5, 10 § 10 mom. rad 3, **står:**

...7 § 6 mom.

**Bör vara:**

...7 § 8 mom.

På sidan 6, 12 §, **står:**

Verksamhetsutövaren ska vart femte år låta göra en gödselanalys för att bestämma halterna av lösligt kväve, totalkväve och totalfosfor i stallgödseln. Gödslingen ska planeras antingen utifrån gödselanalysen eller på basis av de tabellvärden som anges i bilaga 2. Verksamhetsutövaren ska bevara uppgifterna från gödselanalysen och varudeklarationerna för de organiska gödsel-fabrikaten och på begäran visa dem för tillsynsmyndigheten.

**Bör vara:**

Verksamhetsutövaren ska vart femte år låta göra en gödselanalys för att bestämma halterna av lösligt kväve, totalkväve och totalfosfor i stallgödseln. Gödslingen ska planeras antingen utifrån gödselanalysen eller på basis av de tabellvärden som anges i bilaga 2.

Verksamhetsutövaren ska bevara uppgifterna från gödselanalysen och varudeklarationerna för de organiska gödsel-fabrikaten och på begäran visa dem för tillsynsmyndigheten.

På sidan 6, 14 § 1 mom. rader 2-4, **står:**

... i 13 kap. i miljöskyddslagen och om straff i 116 § i den lagen.

**Bör vara:**

... i 8 kap. i miljöskyddslagen och om straff i 224 och 225 § i den lagen.

På sidan 9, bilaga 1, underrubrik ”*Fraktionering (separering)*” **står:**

Följande skillnader i utrustningarnas effekter har rapporterats (Hjorth 2009):

**Bör vara:**

Följande skillnader i utrustningarnas effekter har rapporterats (Hjorth 2009<sup>1</sup>):

<sup>1</sup> Hjorth M., Christensen K.V., Christensen M.L., Sommer S.G. 2010. Solid-liquid separation of animal slurry in theory and practice. A review. *Agron Sustain Dev* 30, 153-180.

På sidan 10, bilaga 2, kolumnrubriker **står:**

**Tabellvärden för stallgödsel**

SLAG AV GÖDSEL	Tot. V kg/m <sup>3</sup>	Lösl. N kg/m <sup>3</sup>	Tot. N kg/m <sup>3</sup>
----------------	--------------------------	---------------------------	--------------------------

**Bör vara:**

**Tabellvärden för stallgödsel**

SLAG AV GÖDSEL	Totalfosfor kg/m <sup>3</sup>	Lösligt kväve kg/m <sup>3</sup>	Totalkväve kg/m <sup>3</sup>
----------------	-------------------------------	---------------------------------	------------------------------