



Flytgödsel eller mineralgödsel till engelskt rajgräs på våren?

Tabell 1. <i>Kvävetillförsel till engelskt rajgräs i form av flytgödsel (svinflyt) eller mineralgödsel. 2 försök 2008.</i>	Skörd och merskörd (kg/ha)	Liggsäd vid skörd (0-10)*
140 kg/ha N i NS 24-7, mars	1 120	7
70 kg/ha N i NS 24-7, mars + 70 kg/ha N i NS 24-7, april	-9	7
140 NH ₄ -N i svinflyt, mars	-15	7
70 NH ₄ -N i svinflyt, mars + 70 kg/ha N i NS 24-7, april	27	7
70 NH ₄ -N i svinflyt, april + 70 kg/ha N i NS 24-7, april	87	7
70 kg/ha N i NS 24-7, mars + 70 NH ₄ -N i svinflyt, april	72	7
<i>LSD</i>	<i>ns</i>	

* 0 = ingen liggsäd; 10 = 100% liggsäd

Flytgödsel eller mineralgödsel till engelskt rajgräs på våren?



- Försöken genomfördes i diploida sorter: Belida resp. Taya
- Tabell 1 visar att svinflyt kan användas som gödselmedel på våren till engelskt rajgräs
- Tabell 1 visar at en kombination av flytgödsel och mineralgödsel gav högst skörd medan enbart flytgödsel gav lägst. Denna tendens har man även sett i äldre försök
- Man måste analysera flytgödseln för att kunna tillföra rätt kvävemängd
- Läs mer om försöken i Pedersen, J.B. (red.). 2008. **Gylle og kvælstof til alm. rajgræs**. Oversigt over Landsforsøgene 2008, s 154, tabell 18. Dansk Landbrugsrådgivning, Landscentret.