

2017-06-25 Göte Bertilsson.

Tidigare proteinhalter – god hjälp i gödslingsplaneringen..

En låg proteinhalt tyder på att kvävet inte riktigt räckt till, en hög på ett visst överskott. Proteinhalten ger ett visst facit över det årets gödsling. Men den måste ses i samband med skördens storlek och platsen i odlingen. Vidare spelar sorten in. Så därför har man nytta av att samla erfarenheterna i ett schema.

Man kan hämta en [mall här](#).

När man har gödlat lagom för optimal skörd har spannmålskärnan normalt kring 11-12% protein.. Proteinhalten är därför en viktig indikator på hur gödliingen har fungerat. Nu är ju läget inte alltid normalt, så det finns variationer. Därför är det viktigt att se på historien.

För vete får man oftast proteinhalten automatiskt vid avräkning. Men försök skilja på olika fält. För malkorn finns ju speciella skäl att hålla koll.

De senare årens högavkastande lågproteinsorter (Mariboss, Torp) når skördeoptimum kring 10% protein.

[Mer bakgrund](#)