

## Gødningsstrategi i græs med Flex Fertilizer

### N24/S

- ✓ Bedste plantetilgængelighed af N/S
- ✓ Minimal risiko for tab

### Flex Foliar N18

- ✓ Unik bladgødning
- ✓ Hurtig og høj effekt af kvælstof
- ✓ Protein booster

### Mulighed for tilsætning af Selen og Kobolt i gødningen

Græssets indhold af selen, er i nogle områder så lavt, at det kun dækker op til 20 procent af dyrenes behov.

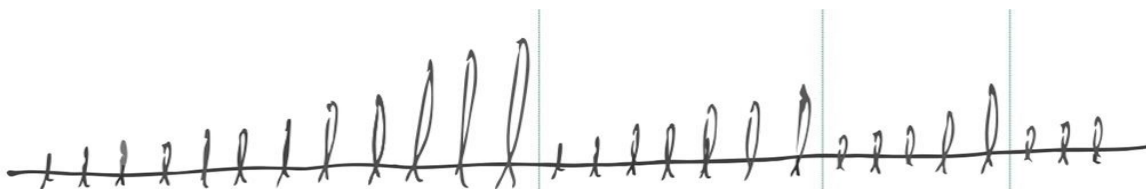
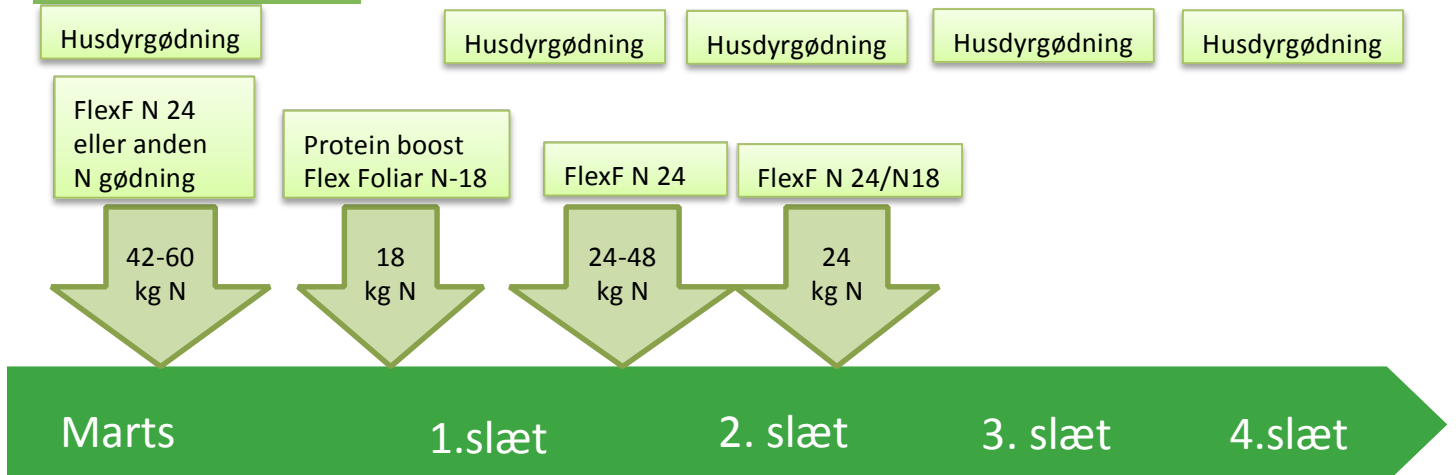
### Proteingødsning i 1 slæt

Proteinindholdet er ofte for lavt i 1 slæt, derfor anbefaler vi en proteingødsning ca. 4 uger før slæt

### Gødningsplan til græs

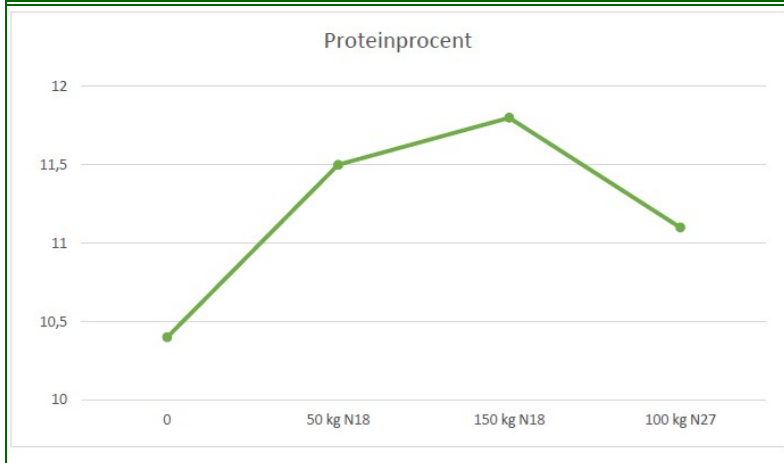
Behov kg/ha	N	P	K
Jb: 1-3 10.000 FEN	280	34	200

### Kali tildeles i foråret



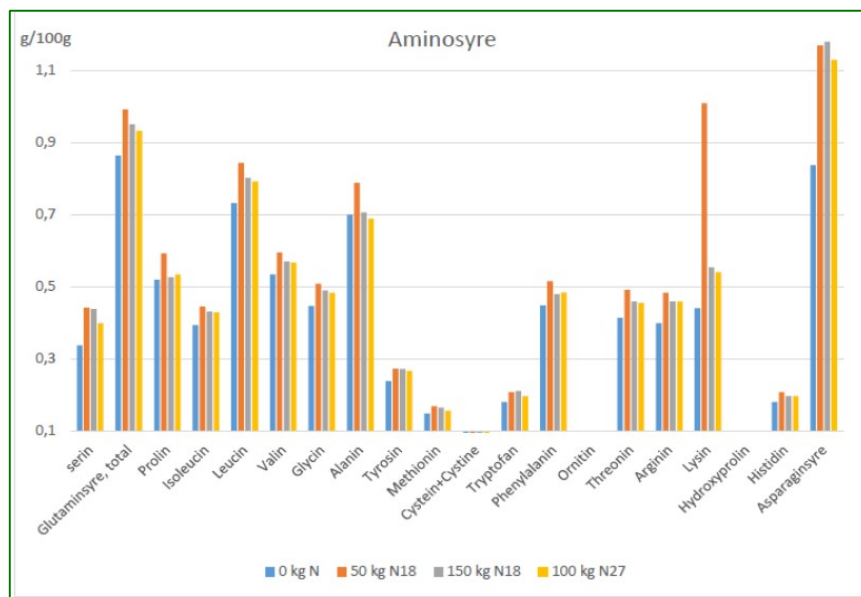
**Gød mere med mindre**

## Proteinindhold i 1 slæt græs



Proteinindhold i græs, er ofte for lavt i 1 slæt. Ved proteingødskning ca. 4 uger før slæt, er opnået et forøget proteinindhold uanset gødningstype.

Der er i denne afprøvning opnået, en højere proteinprocent allerede ved 50 kg N18 (9 Kg N) end der er opnået ved 100 kg granuleret N 27 (27 kg N), og et markant højere proteinindhold ved 150 kg N18 (27 kg N) end ved N 27.



### Aminosyrer.

Selvom analysen fortæller at proteinindholdet er højere ved eftergødskning, er dette ikke nødvendigvis ensbetydende med at det optagne kvælstof er blevet omdannet og indlagret som aminosyrer. Derfor er prøverne også analyseret for indhold af alle de væsentlige aminosyrer. Igen som ved proteinindholdet, har der været en stigning i alle aminosyrer ved tildeling af kvælstof.

Og igen har der været en større stigning i stort set alle aminosyrerne, ved tildeling af Flex Fertilizer gødning, frem for granuleret N-27 gødning.

### Generel vejledning for Flex Fertilizer gødning

Bør anvendes ufortyndet og må max tilsættes 20% vand – bladgødninger kan blandes 1:2

Kan tilsættes biologiske eller kemiske bekæmpelsesmidler – eks. Proradix, Prestige mfl.

Udbringes med max 2,5 bar i tryk

De fleste gødninger er sure, så udstyret skal være syrefast (gælder dog ikke for N18) • Som altid rengøres grundigt efter udbringning



Less gives more!