



HØST AF GRØNKORN OG GRØNÆRT

STØTTET AF

Promilleafgiftsfonden for landbrug

Fordele og ulemper ved høst af grønne afgrøder frem for helsæd.

Planlægger du at høste og ensilere vårbyg og ærter på et tidligt tidspunkt?

Fordele og ulemper for tidlig høst af vårbyg eller ærter på arealer udlagt med kløvergræs kan være følgende.

Fordelene er:

- At der kan være et nyt afgræsningsareal inden for 4 til 5 uger
- At få fjernet ukrudt på et tidligt tidspunkt
- At fjerne ærterne så tidligt, at kløverplanterne i kløvergræsudlæg kan nå at blive så store, at de ikke skades af den nye generation af bladrandbiller, som kommer frem af jorden i midten af juli
- Foderværdien af grønkorn er højere end helsæd

Ulemperne ved grønafgrøder er:

- Udbytniveauet er ca. halvdelen af udbyttet ved høst som helsæd.
- Efter høst af grønbyg er der en betydelig genvækst af vårbyg, der nedsætter foderværdien væsentligt i den næste slæt.

SKÅRLÆGNING

Grønkorn og grønært skårlægges i brede, ikke for store skår og fortørres op til et tørstofindhold på 30-35 pct., som er ideelt for at undgå tab ved saftafløb og for at sikre en god ensilagekvalitet. Grønkorn fortørres normal på skår i 1-2 døgn og grønært fortørres normal på skår i 2-3 døgn. Er der en veludviklet bestand af kløvergræs i bunden, og er marken jævn, kan

man skårlægge bredt på samme måde som med græs og rive afgrøden sammen, uden at der kommer sand i afgrøden.

Udbyttet i grønkorn/grønært er ca. halvt så stort som udbyttet i helsæd høstet på det optimale tidspunkt. Det totale udbytte i dæksæd og efterafgrøde er normalt lige stort, uanset om dæksæden høstes som grønafgrøde eller som helsæd.

SKÅRLÆGNINGSTIDSPUNKT

Det normale tidspunkt for høst af grønkorn er ved begyndende skridning (vækststadium 50, når stakkene lige kan ses), herefter falder foderværdien meget, indtil indlejringen af stivelse i kernen igen øger foderværdien.

Det normale tidspunkt for høst af grønært er, når ærterne er i fuld blomst i begyndelsen af juli (vækststadium 65). Foderværdien øges fra vækststadium 65 og frem til vækststadium 78 - 80 som er optimal for høsttidspunkt for helsæd, men forbedring af foderværdien er ikke så markant som i kornhelsæd. Derfor vælger mange at tilpasse høsten af grønærterne, så den kan udføres sammen med 2. slæt kløvergræs.

Det tilpassede tidspunkt giver gode muligheder for en rationel høst og ensilering, og for at kløvergræsset er i så god udvikling, at kløveren ikke ødelægges af bladrandbiller sidst i juli.

PAS PÅ DET NYE UDLÆG

Det nye udlæg af kløvergræs er meget følsom overfor voldsom trafik og forkert stubhøjde som bør være 7 til 8 cm. Forkert stubhøjde og sammenrivning vil medføre en væsentlig større risiko for sammenblanding med sand.



Billede 1: Billedet viser opsamling af grønkorn, hvor pickupfingrene går for dybt og skovler sand med op i afgrøden. Fingrene på rive og pickup må max. gå en tredjedel ned i stubben.

Ved ensilering af grønkorn, kan dårlig etablering af vårbyg, forkert sammenrivning af grønkornet og indstilling af finsnitterens pickup medføre en voldsom forurening af sand.

På de nye udlægsmarker skal der køres forsigtigt, og de faste kørespor i kløvergræsmarken skal startes her.

Kontakt din lokale rådgivningsvirksomhed, hvis du vil vide mere om dette emne.

© 2021 - SEGES Projektsitet