



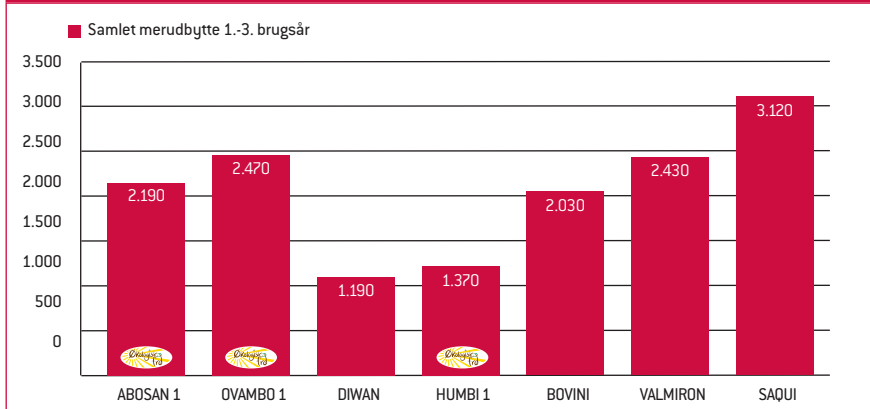
Gurli Klitgaard
Produktchef, DLF
Mobil: 30 63 55 56



Højere udbytte med ny genetik

Når du vælger kløvergræsblandinger med de nyeste græs- og kløversorter, kan du øge udbyttet og holdbarheden af din græsmark. I figuren kan du for eksempel se, at den nye sort SAQUI giver 3.120 foderenheder mere i 1.-3. brugsår sammenlignet med måleblandingen.

MERUDBYTTE, FODERENHEDER PR. HA



Kilde: Landsforsøg 2011-2013, 2013-2015 og 2014-2016.

ABOSAN 1, OVAMBO 1 og HUMBI 1 finder du også i de økologiske frøblandinger fra DLF.

Men én sort udgør ikke hele blandingen. Det er nødvendigt at se på helheden i en blanding som f.eks. ForageMax 35, som indeholder rajgræssorterne ABOSAN 1, OVAMBO 1, BOVINI og VALMIRON og 13 % hvidkløver SILVESTER:

MERUDBYTTE MED NYE GRÆSSORTER

SORT	INDHOLD [%]	MERUDBYTTE 1.-3. BRUGSÅR	BEREGNET MERUDBYTTE UD FRA % INDHOLD
Alm. Rajgræs mt 2n ABOSAN 1	27	2190	591,3
Alm. Rajgræs mt 4n OVAMBO 1	35	2470	864,5
Alm. Rajgræs sildig 2n BOVINI	12	2030	243,6
Alm. Rajgræs sildig 2n VALMIRON	13	2430	315,9
Samlet merudbytte - foderenheder			2.015

Her kan du høste 2.015 foderenheder mere over tre brugsår, svarende til godt 800 kr. mere pr. ha pr. år, når en foderenhed koster 1,2 kr. De 2.015 foderenheder mere over tre brugsår er selvfølgelig en teoretisk beregning, der altid kan stilles spørgsmål til – for fylder OVAMBO 1 nu de 35 % af marken, eller er det kun 25 %? Samtidig vil årets vejr have indflydelse på det aktuelle merudbytte.

Tilsvarende er der i en økologisk ForageMax 35, som blandt andet indeholder rajgræssorterne ABOSAN 1, OVAMBO 1 og HUMBI 1, et merudbytte i disse sorter på 1.513 foderenheder pr. ha i 1.-3. brugsår.

Konklusionen må være, at det er vigtigt ikke blot at have én god sort, men i stedet flere nye, holdbare sorter, som samlet giver dig en sikker foderforsyning og et højere udbytte.