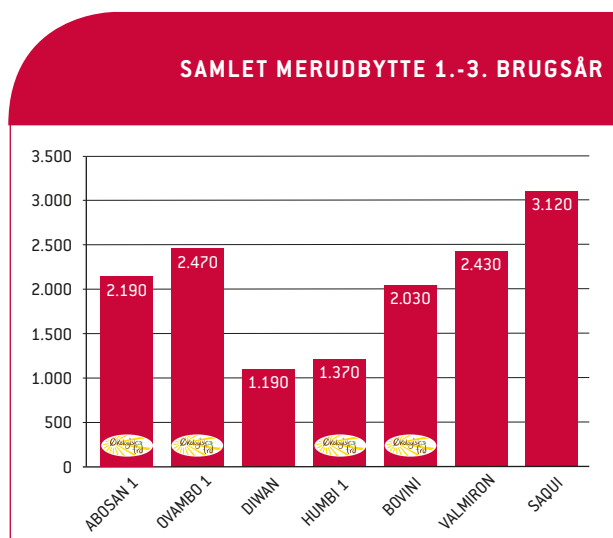


## Større holdbarhed og højere udbytte med ny genetik

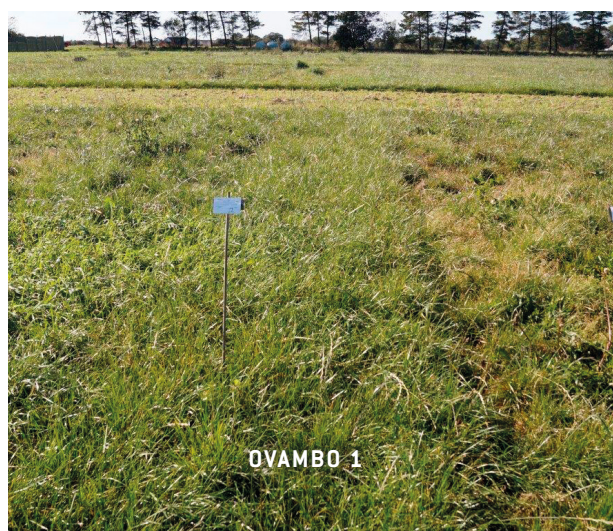
Når du vælger kløvergræsblandinger med de nyeste græs- og kløversorter, kan du øge udbyttet og holdbarheden af din græsmark. I figuren kan du for eksempel se, at OVAMBO 1 giver 2.470 foderenheder mere i 1.-3. brugsår sammenlignet med måleblandingen.

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 13 % hvidkløver SILVESTER både konventionelt og økologisk:



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

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



På fotoet ses, hvorledes parcellen med OVAMBO 1 så ud i oktober i 3. brugsår ved Holstebro – tæt og helt uden kvik og mælkebøtter.

**MERUDBYTTE MED NYE GRÆSSORTER**

SORT	INDHOLD [%]	MERUDBYTTE 1.-3. BRUGSÅR	BEREGNET MERUDBYTTE UD FRA % INDHOLD
Alm. Rajgræs mt 2n <b>ABOSAN 1</b>	27	2190	591,3
Alm. Rajgræs mt 4n <b>OVAMBO 1</b>	35	2470	864,5
Alm. Rajgræs sildig 2n <b>BOVINI</b>	25	2030	507,5
Samlet merudbytte - foderenheder			<b>1.963</b>

Her kan du høste 1.963 foderenheder mere over tre brugsår, svarende til ca. 800 kr. mere pr. ha pr. år, når en foderenhed koster 1,21 kr. De 1.963 foderenheder mere over tre brugsår er selvfølgelig en teoretisk beregning, der altid kan sættes spørgsmålstegn ved – for fylder OVAMBO 1 nu de 35 % af marken, eller er det kun 25 %? Samtidig vil årets vejr have indflydelse på det aktuelle merudbytte.



Det røde Mere Mælk med DLF-mærke på din græsfrosæk garanterer dig frø af DLF kvalitet:

- Højere udbytte
- Højere ydelse
- Bedre kvalitet
- Bedre service