



11. december 2013

/arm

Notat fra evalueringsmøde om tilpasning af øko-slætprognosen 10. december kl. 12.30 – 16.00 hos LMO i Søften, Trigevej 20, 8382 Hinnerup

Deltagere:

Hans Lund, Jysk Økologi
Aase Holmgaard, Syddansk Økologi
Karen Søegaard; Aarhus Universitet
Karsten A. Nielsen, VFL, Planteproduktion
Inger Bertelsen, VFL, Økologi
Arne Munk, VFL, Økologi

Afbud:

Anders B. Møller, LMO

Evalueringen af øko-slætprognosen gav følgende resultater/anbefalinger:

- Prognosen havde senere optimalt slættidspunkt end friskgræsprøver og visuel bedømmelse viser – bedre at det er omvendt
- Der er forvirring om vurdering af resultater fra friskgræsanalyser og ensilageanalyser. Det skal præciseres hvad der kan sammenlignes, og eventuelt hvilken korrektion der skal ske, hvis der sammenlignes
- Det bør overvejes at anvende 'fordøjeligheden af organisk stof' i stedet for 'NEL, MJ/kg tørstof' ved fastsættelse af ønske til afgrødens kvalitet
- Ved indtastning af ønsket NEL skal intervallet ændres fra 0,2 til 0,1 enhed
- Der skal være mulighed for individuel udbyttevurdering/-korrektion
- Der er brug for flere friskprøver i starten af vækstsæsonen for at kunne justere beregningerne til aktuelle forhold (skifter fra år til år).

Disse input indgår i justeringen af øko-slætprognosen til den kommende græssæson.



Se 'European Agricultural Fund for Rural Development' (EAFRD)