

Billund, den 12. oktober 2015

Hørings svar vedr.: Bekendtgørelse om tilskud til investeringer på økologiske bedrifter

Kategori: Frugt, bær og grønt, planteavl

1. ”Høst med ribbe-/plukkebord” – ønskes udvidet med: opsamlerbord

Pick-up til mejetærsker (opsamlerbord) ønskes optaget på positivlisten. Pick-up til mejetærsker gør at korn til modenhed kan skårlægges og derefter høstes fra skåret. Herved opnås en tørrere og renere vare tillige med at man kan tillade sig at så tættere udlæg, som reducerer udvaskning og fremmer forfrugtsværdien. Nu er man nød til at så tyndere udlæg for at mindske risikoen for at kornet til modenhed gror til i græsudlæg og umuliggør mejetærskning.

2. Forslag: Automatisk markvanding med pivot-markvandingsanlæg (arbejdslettelse og produktivitet)

De økologiske mælkeproducenter har et meget stort areal med græs, som i de tørre somre er en kæmpe udfordring at vande optimalt med konventionelle vandingsmaskiner (indræksmaskiner). Med automatisk pivot-markvandingsanlæg til ca. 75 ha kan der spares ca. 20 traktortimer til flytning af vandingsmaskiner fra opstilling til opstilling for at vande 25 mm, altså én vanding af 75 ha. Vandes græsmarken 6 gange i løbet af sommeren spares således 120 mande- og traktortimer. Energiforbruget er 40 % lavere pr. mm udbragt vand og der er 20 % mindre vandfordampning tillige med at rettidighedseffekten er større da der ingen spildtid er på grund af maskinflytning.

Råd til gode oplevelser...



Kategori: Kvæg

1. "Mælketaxa og mælkeautomater"

Punktet ønskes udvidet med udstyr til råmælkshåndtering <http://coloquick.dk/>
Optimal råmælksforsyning af de nyfødte kalve er en væsentlig forudsætning for at øge immunforsvaret og nedbringe kalvedødelighed.

2. Forslag: Flytbare kalvehytter

Begrundelse: Mindre smitterisiko og øget kalvesundhed.

Kategori: Svin, kvæg, fjerkræ samt får og geder

"Arbejdstidsbesparelse – specialudstyr til græsklipning under hegn"

Her er anført at det skal være ubemandet udstyr til at holde græs og bevoksning nede under el-tråd.

Der findes ikke noget udstyr på det danske marked, der lever op til denne beskrivelse. Tænkes der f.eks. på en robotplæneklipper, så kan den slet ikke klare opgaven, da terræn skal være meget jævnt for at den kan køre – tillige må den ikke have ret langt til opladestationen.

Fakta er at landmændene p.t. bruger mange timer flere gange om året på at slå græs mm. med en busk-rydder.

Der anmodes derfor om at beskrivelsen ændres således, at kombineret græs- og hegnsklipper til montering på traktor mv. tillades. Det vil give en væsentlig arbejdslettelse og tidsbesparelse.

Med venlig hilsen



Maria Eugster Klug
Driftsøkonom
Jysk Landbrugsrådgivning, Billund

