

GOD EFFEKT AF HETEROFERMENTATIVE MÆLKESYREBAKTERIER I SOMMERSLÆT AF GRÆSENSILAGE

Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne:
Danmark og Europa investerer i landdistrikterne



Miljø- og Fødevarerministeriet
NaturErhvervstyrelsen



Den Europæiske Landbrugsfond
for udvikling af Landdistrikterne

LDP 2020



Se '[EU-kommissionen, Den Europæiske Landbrugsfond for Udvikling af Landdistrikterne](#)'

Tilsætning af ensileringsmidlet SiloSolve® FC i 2.- og 3. slæt græsensilage i 16 besætninger forbedrede ensilagens stabilitet.

Erfaringen viser, at sommerslæt af kløvergræsensilage ofte har en ringere aerob stabilitet end 1. slæt, og ringe stabilitet kan som bekendt give et betydeligt lager- og opfodringstab af ensilagen. Derfor har SEGES Kvæg undersøgt, hvilken effekt det har, at behandle sommerslæt af kløvergræsensilage med et ensileringsmiddel, der indeholder både homo- og heterofermentative mælkesyrebakterier. Der blev udført et forsøg hos 16 mælkeproducenter, hvor 2. og 3. slæt græsensilage blev behandlet med *ensileringsmidlet SiloSolve® FC*.



Forsøget viste, at behandling af 2. og 3. slæt græsensilage med SiloSolve® FC havde en signifikant positiv effekt på ensilagens aerobe stabilitet med et signifikant højere indhold af eddikesyre. Det højere indhold af eddikesyre hæmmer gærvækst under iltning af ensilagen og er formentlig årsagen til den bedre stabilitet.

Forsøget viser, at det er muligt at forbedre ensilagens holdbarhed med et heterofermentativt ensileringsmiddel, hvis der er øget risiko for varmedannelse. Det kan f.eks. være ved langsom fremdrift i stakken i sommerperioden.

Læs mere om undersøgelsen [her](#)



Det er muligt at forbedre ensilagens holdbarhed med et heterofermentativt ensileringsmiddel, hvis der er øget risiko for varmedannelse.

 LANDMANDSPORTALEN
LANDMAND.DK
[Gå til Landmand.dk](https://landmand.dk)