

## Ensileret pil er et hit hos økologiske høner

En simpel smagstest giver en første indikation af, at økologiske høner foretrækker ensileret pil over frisk pil. Hønerne var i første omgang mest interesserede i den friske pil, men det var kun ensilagen, der blev spist op.

I starten bevægede hønerne sig mod den grønne bunke af friske pile-skud, der raslede, da den blev smidt foran dem. De viste ingen interesse for ensilagen i begyndelsen, men efter få minutter begyndte enkelte høner at undersøge det brune produkt, og efter et kvarter var kun den friske pil efterladt.

### Smag og ernæringsværdi spiller ind

Ensileringsprocessen øger næringsværdien af grovfoderet betyde-

ligt, og samtidig både blødgør og forsøder det pilen. Det friske løv gav hønerne en kort berigelse, men efterhånden som ensilagen blev opfattet som foder, blev interessen for den større. Hønerne i afprøvningen går på et stort udeareal med blandet beplantning. Det kan derfor ikke afvises, at høner med et mindre alsidigt udeareal finder den friske pil mere interessant.

Pilotforsøget udvider potentialet for pil i hønsegårde både som fødekilde og som et rigere miljø.

STØTTET AF

Fonden for økologisk landbrug



Foto: Christoffer Grønne

## Ammetanter giver en god start på kalvelivet



Foto: Karen M. Nielsen

Der er et stort behov for en mere bæredygtig oksekødsproduktion f.eks. baseret på økologiske tyrekalve fra mælkeproduktion. Derfor har Aarhus Universitet sammen med Innovationscenter for Økologisk landbrug

Landbrug og Center for Frilandsdyr udviklet og afprøvet en rentabel og græs-baseret strategi for oksekødsproduktion, hvor tyrekalve går sammen med en ammetante i op til 6 måneder. Det sikrer, at produkterne lever op til forbrugernes forventninger til dyrevelfærd og hensyn til biodiversitet og klima i økologiske fødevarer.

### 1 kg tilvækst om dagen

De 48 kalve, der var med i afprøvningen, havde en god trivsel og en tilvækst på op mod 1 kg pr. dag fra fødsel til 6 måneders alderen. Ved slagtning var der ingen slagteanmærkninger, så systemet leverer

STØTTET AF

Mælkeafgiftsfonden



sunde slagtedyr. Det hænger godt sammen med, at et system med ammetanter helst skal gøre behovet for sygdomsbehandlinger minimalt.

For at få succes med konceptet er tidlig tilknytning mellem kør og kalve vigtig. Det er også vigtigt, at kørerne får tilstrækkeligt foder til mælkeproduktionen, mens de er på græs. Supplér eventuelt med tilskudsfoder eller fravæn kalvene tidligere.



Læs mere om systemer, hvor kalve og kør går sammen på [icoel.dk](http://icoel.dk)