

#### Lavetatue koster ikke vdelse

Køer, der rangerer lavt i hierakiet, har ikke lavere vdelse end kører højere oppe. Det konkluderer et adfærdsstudium fra Minnesota USA

Køernes adfærd blev fulgt og deres status i gruppen bestemt i goldperioden, og vdelsen bley målt efter kælyning

### Kødkvægssæd gør drægtig

Drægtighedschancen øges, når malkekøer insemineres med kødkvægssæd. Det viser en analyse af insemineringsresultater for malkekøer. Køer, som er blevet insemineret med sæd fra kødkvægstyre, har højere drægtighedschance end køer insemineret med sæd fra tyre af egen race. Ikke-omløberprocenten for Dansk Holstein er syv pct. højere ved inseminering med sæd af en kødkvægstyr i forhold til inseminering med sæd af en DH-tyr. For Jersey er forskellen 6,5 pct., mens den er 1-6

. Det oplyser Videncentret, Kvæg, som dog også gør opmærksom på, at en del af effekten kan skyldes kgernes Y-indeks. Kger der insemineres med kødkvæg, har generelt et lavere Y-indeks og dermed formentlig højere frugtbarhed.

### Biogas af mais er dårlig løsning

Den udbredte brug af majs i tyske biogasanlæg bliver kritiseret fra mange sider. Det er der også god grund til, fastslår to tyske forskere fra universitetet i Straubing, der har sammenlignet biogas produceret af hhv. majs og kløvergræs. På alle punkter falder beregningerne ud til græssets fordel. Hvor maisdyrkning belaster CO2regnskabet, gør kløvergræs det modsatte, fordi græsset lagrer kulstof i Jorden. Også økonomisk er græs en fordel. Det er simpelt hen billigere at reducere CO2udledningen med græs-biogas end med majs-biogas, konstaterer forskerne

### Feedipedia - alt om foderafgrøder

Wikipedia er internettets leksikon om alt mellem himmel og jord. Nu findes også Feedipedia – et leksikon for landbrugsnørder. Her er samlet

faktuel information om flere end 1300 foderafgrøder. Det er en række franske institutioner samt FAO, der står bag og opdaterer hjemmesiden. Man kan her finde oplysninger om historie, dyrkning, næringsindhold og miljøaspekter og se hilleder af afgrøderne http://trc zootechnie fr/



#### MARK & STALD

## Kyllinger har frit valg

når det gælder evnen til at

SUMMER: Let nyt økologisk fodringsforsøg skal kyllingerne selv sammensætte deres foder. De kan vælge mellem havre, hvede, proteinblanding og hønsegårdens insekter og planter

Tekst og foto. Karen Munk Nielsen

Hvad skulle det være? En regnorm, et kløverblad eller et par ukrudtsfrø? Forsøgskyllingerne i indhegningerne i Foulum har adgang til det store tagselvhord. De må æde lige så ger Sanna Steenfeldt om et meget, de vil - de skal bare selv sammensætte foderet. Inde i husene er der en proteinblanding af raps, lupin og ærter Udenfor står to fodersilver med hhy havre og hve- tion de Oglokker det ikke, kan de gå på jagt efter godbidder i det høje kløvergræs, der er

Og det gør kyllingerne. Nogle mere end andre, og det er da også et af formålene med forsøget: at se om der er forskel mellem afstamninger

beriget med urter for at gøre

arealet mere attraktivt

gå ud og til at udnytte det 'gratis' foder i hønsegården. Det fortæller fjerkræforsker Sanna Steenfeldt, fra Husdyrvidenskah ved Årbus Universitet, mens hun viser rundt i forsøget og præsenterer deltagerne: den velkendte hvide JA757 kylling, som de fleste

økologiske producenter bruger, og to farvede franske. Hun gennemfører forsøget sammen med sin kollega Klaus Horsted, Agroøkologi. Det ville være interessant.

hvis vi kunne gå ud til forbrugerne og sige, at her er en økologisk kylling, der har fundet en stor del af sit foder ude i hønsegården, og som har en anderledes kødkvali tet end den store JA757, si-

- De er ikke gode til at bruge

Er JA757'erne lige vel tunge.

er det modsatte tilfældet

iagt i vegetationen

> S1151. Sussexkrydsning fra af forsøgets succeskriterier. Sasso. Vægt ved 70 dage: 1590 g på Freerange foder og 2067 g på standardfoder Ifølge hende er JA757 ikke Hvid kylling m. sorte ontimal i økologisk produkaftegninger

i dansk økologisk

produktion. Den største

af forsøgets kyllinger.

avisfirma Sasso, Vægt

ved 70 dage: 1950

foder og 2462 g på

kylling fremavlet til

frilandsproduktion.

standardfoder. Grasort

g. på Free-range

udearealet og bliver let for Sussex-afstamningen SU51. Midt imellem ligger den flotte sort-grå T851. Det Og det er da også ganske vist, at de store hvide kylliner imidlertid interessant at ger i indhegningerne hellere se, at de JA757 kyllinger, der ligger i skyggen end går på kan vælge mellem forskellige foderkilder, udnytter arealet meget mere. Det samme gør de franske afstamninger

#### Fodringsstrategien har for JA757 haft en positiv effekt afstamninger på fødesøgningen, men til-

væksten er mindre projektet SUMMER Her midt i august er kyllinindgår tre afstamninger. gerne 80 dage gamle. De Foruden den mest første er slagtet. De næste anvendte herhiemme. 14757 afprøyer bliver det ved 90 dage. Nogforskerne to franske le af de farvede kyllinger får afstamninger lov at leve til 120 dage for at se, hvad alder gør ved kvali-➤ JA757: Fra avlsfirmae Hubbard, almindelig

Vokser langsommere

Allerede nu kan Sanna Steenfeldt konstatere, at kyl-➤ T851: Fra det franske lingerne, der selv skal sammensætte deres foder, ikke vokser så godt som dem der får et standardfoder

> - De æder faktisk ikke ret meget af det tildelte foder. Men nu må vi se hvad alderen kan gøre ved det, og hvilken kødkvalitet vi kan opnå, siger

Bliver kyllingerne ikke blot endnu dyrere end i dag, hvis de også skal leve længere, fordi de vokser langsommere? Ikke nødvendigvis, hvis vi kan få dem ud at æde mere gratis foder i hønsegården og i det hele taget mere hjem-

Vilde med snegle

For at fastslå, hvad kullin gerne æder, bliver der taget gødningsprøver og lavet planteanalyser. Desuden bliver der hver 14. dag slagtet et par kyllinger. Kroens indhold sladrer om, hvad dyrene har ædt den pågældende dag. Resultaterne herfra kender Sanna Steenfeldt ikke endnu. Én ting ved hun dog allerede. De har lært at tage snegle. Når de kommer frem om aftenen, drøner kyllingerne

Tekst og foto:

normalt.

Karen Munk Nielsen

På en økologisk græsmark i

Foulum har 72 grise lige nu

travlt med at græsse og rode

i jorden efter velsmagende

rødder, orme og andet godt.

Fodertrugene derimod bug-

ner ikke helt så meget som

Mest hemærkelsesværdigt

Se det selv

rundt og æder dem, smiler

Torsdag d. 13. september indvies de økologiske forskningsfacilitete officielt.



Forsøget er økologisk, men grisene er ikke. De fik klippet halen, inden de var så heldige at blive udtaget til forsøget af Anne Grete Kongsted.

fuld foderration.

ler Kongsted.

- Vi fodrer dem meget re-

striktivt. Indtil 60 kg får de

80 procent af normen og

derefter 60 procent, fortæl-

Lige nu står menuen på klø-

vergræs og urter. De i alt 72

svin skal stribeafgræsse fol-

dene de kommende måne-

der og ender til sidst på et

areal med rodcikorie, som de

skal nydde inden de slagtes.

Tidligere pilotforsøg med

jordskokker har vist, at gri-

sene kan æde 5-10 kg rød-

der om dagen, når de fodres

Svinene bliver løbende ve-

iet, og vokser de mere, end

det tildelte foder betinger.

tilskrives det markens foder.

En del af grisene får ikke vi-

- Vores hypotese er, at der er

mange mineraler i jorden, og

at de derfor ikke har brug for

tamin- og mineraltilskud.

ekstremt restriktivt.

- Slagtesvin på friland er ikke normalt, men hvis man betragter økologi som kvalitet i bred forstand indehærer det også, at dyrene kan udfolde deres naturlige adfærd. Derfor er det interessant at undersøge hvor meget føde, de kan hente herude, siger Anne Grete Kongsted, AU, der styrer syineforsøget

Slutter med rodcikorie

Hun understreger, at forsøget er designet, så det også tager hensyn til miljøet. Dels er arealet større end reglerne foreskriver - 400 m<sup>2</sup> er nok, at det ikke er søer og pr. gris, dels får grisene ikke

Grise på overlevel sestur Kongsted.

18 folde ens ud men genetisk er der forskel. Halvdelen er almindelige LYD-krydsninger, halvdelen er krydsninger efter irsk Tamworth, en gammel robust race med røde børster. Den røde farve er dog ikke slået igennem i grisene her marken i Foulum. - Tamworth er kendt for at være meget motiveret for at fouragere, så vi vil se, om det

her, siger Anne Grete Kong-Sidelahende med forsøget i Foulum kører en afprøvning i praksis på Risbjerg Landbrug på Sydfyn. Her fouragerer grisene på henholdsvis

kløvergræs, fodermarvkål og

sukkerroer.

ngså gælder krydsningerne

det fortsætter Anne Grete Griseforsøg 2012

Rødhårede irere Umiddelbart ser grisene i de

> og kvalitet undersøges Formål ▶ Undersøge hvor meget grisene selv kan hente direkte i marken. både på og under jordoverfladen, både foderenheder protein og vitaminer/minerale ► Undersøge racens

betydning ▶ Undersøge hvordan det påvirker produktivitet, kødkvalitet og grisenes

72 slagtesvin på friland

følges fra fravænning til

slagtning. Både tilvækst

robusthed Hvorfor? Reducere

foderomkostninge Reducere

miljøbelastning ► Lette overgang til 100 pct. økologisk fodring Máske anderledes bedre kødkvalitet Måske forhedre! sundhed?

# Økologi skal smages

Dyrevelfærd og smag driver det økologiske kødindkøb. Forbrugere vægter sundhed, god kvalitet og et godt måltid høit

Therkildsen



Forbrugerne vælger økologisk svine- og oksekød på grund af restriktionerne på medicinsk behandling af dyrene, bruger af pesticid- og toxin-frit foder, smag, mørhed, Ø-mærket og dyrevelfærd.

Når det dreier sig om fierkrækød, er dyrevelfærd det dominerende købsmotiv, men også egenskaber som sundhedsværdi, friskhed og smag samt miliovenlig produktion vægtes høit. Det er derfor disse egenskaber, der skal berettige en merpris for økologisk kød sammenlignet med konventionelt produceret kød.

Forbrugerne har talt Det er konklusionerne i to specialeprojekter fra MAPP-Centret ved Aarhus Universitet med ophæng i forsk-

ningsprojektet SUMMER. Forskningsprojektets formål er at udvikle den økologiske kødproduktion, så produktet er berettiget til den meroris som økologisk produktion oftest resulterer i Et mål i projektet er at afdække hvilke egenskaber, forbrugerne efterspørger og vægter hølest ved økologisk kød. På den måde kan man tilpasse produktionen, så forbrugernes forventninger opfyldt. Undersøgelserne af forbrugernes forventninger er gennemført som interview med forbrugere og diskussioner i fokusprunner

Forventer god smag

Analysen vedrørende kyllingekød viser, at forbrugerne forbinder informationer om produktionsmetoden med kødets smag. De forventer bedre smag, hvis produktet er økologisk eller fritgående, end hvis det er konventionelt Tilsvarende udløser informationer om producent og produktionsbetingelser også forventninger om bedre smag. Små kyllinger eller lav pris forbindes til gengæld med mindre god smag.

Målrettede produkter Resultaterne understreger,

at smagen er en afgørende

egenskab ved økologisk kød, og at forventningen om en god smag kan være den drivende faktor for at købe akologisk kad Ludviklingen af den økologiske kødproduktion og produktudvikling er det derfor væsentligt at fokusere på at fremme den gode smag, og formidle det til forbrugerne, så der er sammenhæng mellem de oplysninger, forbrugerne får om produktet, deres forventninger til produktet og den smag, de rent faktisk oplever. Det skal ske uden at gå på kompromis med dyrevelfærd og de økologiske regler om foder og medicinsk hehandling, idet det er helt grundlæggende kvaliteter for den

økologiske forbruger. Det er ikke nogen let udfordring men forskningsprojektet SUMMER forsøger gennem et tæt samspil mellem forskere, rådgivere og producenter at udvikle økologisk svine-, okse- og kyllingekød, der opfylder forbrugernes forventninger til et godt økologisk kødprodukt - der er

Margréthe Therkildsen er forsker ved Aarhus Universitet oa leder af en af arbeidspakkerne i projektet SUMMER.

#### Fakta om projekt SUMMER

Når køer er på græs, skal de æde noget. Det forventer vi ikke i nær samme grad. af svin og fjerkræ. Men høns, kyllinger og svin kan formentlig finde en del foder selv, hvis man indretter udearealet, så der er noget at komme efter. Hyor meget, og hvad det er værd ernæringsmæssigt, forsøger forskere ved Århus Universitet nu at finde ud af i projektet SUMMER.

> SUMMER = Markedsdrevet højværdi økologisk kødproduktion med robuste dy

> Formål: At pege på nye produktionssystemer for højværdi-kød, som der er aftagere/forbrugere til, og som er akonomisk attraktive for producenterne

Projektet omfatter ked fra

tyrekalve opdrættet på græs slagtesvin på friland med stor grad af fouragering på arealet

kyllinger, der er gode til at udnytte udearealet ➤ Deltagere: Århus Universitet, Videncentret for Landbrug, Udviklingscenter for husdyr på friland, økologiske landmænd

> Hiemmeside: På www.icrofs.dk kan man læse mere om SUMMER, der er et projekt under Organic RDD



Der er noget at gå om bord i for slagtekyllingerne. Her er det racen T 851, der er på jagt efter en lækkerbisken mellem de høje cikorieblo