

## Økologiens udfordringer i forhold til dyrevelfærd – tre dilemmaer

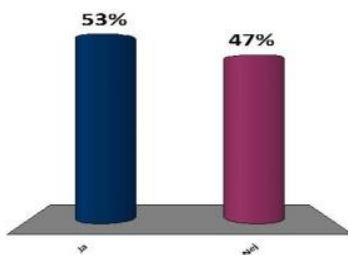
Deltagerne i Økologi-kongres 2015's workshop om økologiens bidrag til samfundsgodt husdyrvelfærd stemte om nedenstående spørgsmål. Der blev stemt om det samme både før og efter gruppediskussion. Graferne angiver svarene fra anden afstemningsrunde.

1. Hver tredje økologiske pattegris er dødfødt eller dør inden fravæning. Økologisk svineproduktion anvender samme genetik som konventionel svineproduktion. Det medfører store kuld, høj væksthastighed og en høj kødprocent, men er sandsynligvis også en væsentlig årsag til den høje pattegrisedødelighed.

### DYREVELFÆRD 1. Spørgsmål efter debat

Skal økologisk svineproduktion reducere pattegrisedødeligheden ved at vælge andre racer med en markant lavere kuldstørrelse, også selv om det medfører et lavere antal fravænnede grise per årssø og en forringet slagtekvalitet?

- A. Ja
- B. Nej

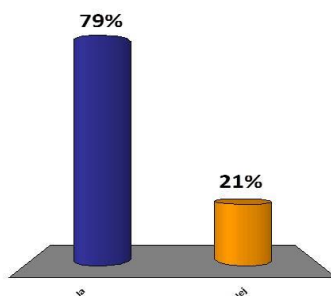


2. Økologiske mælkeproducenter med Jersey køer har i dag mulighed for at anvende kønssorteret sæd og derved reducere antallet af fødte Jersey tyrekalve. Det giver mulighed for at øge produktiviteten ved at inseminere en del af køerne med kødkvægssæd og at undgå at skyde Jersey tyrekalve.

### DYREVELFÆRD 2. Spørgsmål efter debat

Skal økologiske Jersey besætninger opfordres til at anvende kønssorteret sæd selvom det til en vis grad strider imod de økologiske principper om naturlighed?

- A. Ja
- B. Nej



3. I økologisk ægproduktion har vi i dag relativt store enheder ofte med flere flokke (af 3000 høns) i samme hus og ofte i multitier-systemer med høns i flere etager.

**DYREVELFÆRD 3. Spørgsmål efter debat**

Skal vi for fremtiden gennem systemudvikling og regelsætning arbejde for væsentligt mindre flokke selvom det øger omkostningerne per produceret æg?

- A. Ja  
B. Nej

