

## Økologiens udfordringer i forhold til biodiversitet – tre dilemmaer

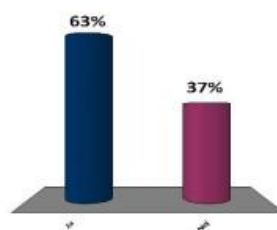
Deltagerne i Økologi-kongres 2015's workshop om økologiens bidrag til samfundsgodt biodiversitet stemte om nedenstående spørgsmål. Der blev stemt om det samme både før og efter gruppediskussion. Graferne angiver svarene fra anden afstemningsrunde.

1. Økologisk dyrkning giver en mere artsrig ukrudtsflora og påvirker ikke de marknære biotoper med pesticider. Det betyder bl.a. bedre levevilkår for bier og nytteinsekter i og omkring markerne. Men hvis økologisk jordbrug også i fremtiden skal bidrage ekstra til biodiversiteten, kræver det en vis mængde uforstyrrede arealer på alle bedrifter. I dag er der ingen konkrete krav om naturhensyn på øko-bedrifter.

### Biodiversitet. Spørgsmål 1 efter debat

Skal økologireglerne stille krav om naturarealer på de økologiske bedrifter, selv om dyrkningsarealet derved kan blive mindre?

- A. Ja
- B. Nej

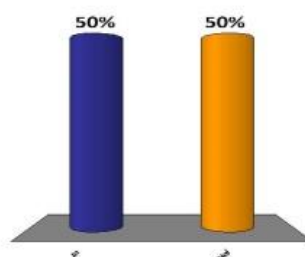


2. Det er veldokumenteret, at pløjefri dyrkning betyder højere biodiversitet i jorden. I øjeblikket praktiseres metoden kun i det konventionelle jordbrug, hvor den ofte indebærer et merforbrug af herbicider. I økologisk jordbrug anvendes der stort set ikke reduceret jordbearbejdning, fordi det med de nuværende metoder er svært at styre ukrudtet.

### Biodiversitet. Spørgsmål 2 efter debat

Skal helt eller delvis pløjefri dyrkning være normen for økologiske planteavlsbedrifter om 5 – 10 år?

- A. Ja
- B. Nej



3. Permanente græsarealer har stor betydning for den danske biodiversitet, men de skal afgræsses for ikke at gro til. Det sker ikke alle steder. Naturpleje med afgræsning kan blive mere udbredt, hvis den udvikles som en attraktiv driftsgren med nye modeller for samdrift af arealer, fællesgræsning og jordfordeling. Økonomien for den enkelte landmand er imidlertid også afhængig af, om kødet kan afsættes til en merpris.

**Biodiversitet. Spørgsmål 3 efter debat**

Skal den økologiske sektor satse på at gøre naturpleje til en selvstændig driftsgren for at fremme biodiversitet?

- A. Ja  
B. Nej

