

## Økologiens udfordringer i forhold til miljø – tre dilemmaer

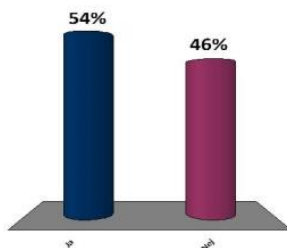
Deltagerne i Økologi-kongres 2015's workshop om økologiens bidrag til samfundsgodt miljø stemte om neden stående spørgsmål. Der blev stemt om det samme både før og efter gruppediskussion. Graferne angiver svarene fra anden afstemningsrunde.

1. Kvælstofudvaskningen fra økologiske planteavlsbedrifter er tit lige så stor eller større end fra konventionelle, selv om der tilføres mindre N. Det betyder tab af næringsstoffer, der kunne være anvendt til at øge den økologiske produktion, og det fører til øget miljøbelastning. En del af N-udvaskningen finder sted, mens jorden ikke er plantedækket.

### MILJØ 1. Spørgsmål – efter debat

Skal det være et krav, at økologiske marker har plantedække året rundt, og at man i højere grad skal bekæmpe ukrudt i rækkeafgrøder, herunder i korn, i stedet for ved barmarks-bekæmpelse?

- A. Ja
- B. Nej

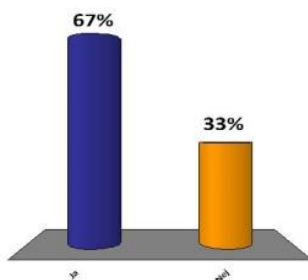


2. Ammoniakfordampningen fra økologisk fjerkræ- og svinehold er væsentlig større end i konventionel produktion. For svin er det op til tre gange større pr. produceret gris. En vigtig årsag er, at dyrene overforsynes med protein, fordi sammensætningen af aminosyrer i det anvendte foder ikke matcher dyrenes behov.

### MILJØ 2. Spørgsmål - efter debat:

Skal økologiske fjerkræ- og svineproducenter forpligte sig til at anvende foder med bedre sammensætning af aminosyrer, selv om det betyder dyrere foder?

- A. Ja
- B. Nej



3. Recirkulering af næringsstoffer er et centralt princip i økologisk jordbrug, men det økologiske jordbrug er i dag afhængigt af tilførsel af næringsstoffer fra det konventionelle jordbrug. Man kan måske forhindre dette ved at bruge biomasse/slam fra rensningsanlæg som en del af fosfor- og kvælstofforsyningen. Det er tilladt i konventionelt jordbrug, men ikke i økologisk.

MILJØ 3. Spørgsmål 3 debat

Skal økologisektoren arbejde for at biomasse fra rensningsanlæg skal gøres lovligt som gødningsmiddel i økologisk jordbrug under fastsatte betingelser og grænseværdier for miljø- og sundhedsskadelige stoffer?

A. Ja

B. Nej

