

Økologiens samfundsværdi – succes og udfordringer

A1 MILJØ

Debat og afstemning:

Hvordan kan økologien gøre det bedre for miljøet?

Hvordan kan vi gøre miljøbelastningen mindre og produktiviteten større?

Spørgsmål 1: Permanent plantedække og ukrudtsbekæmpelse i rækkeafgrøder

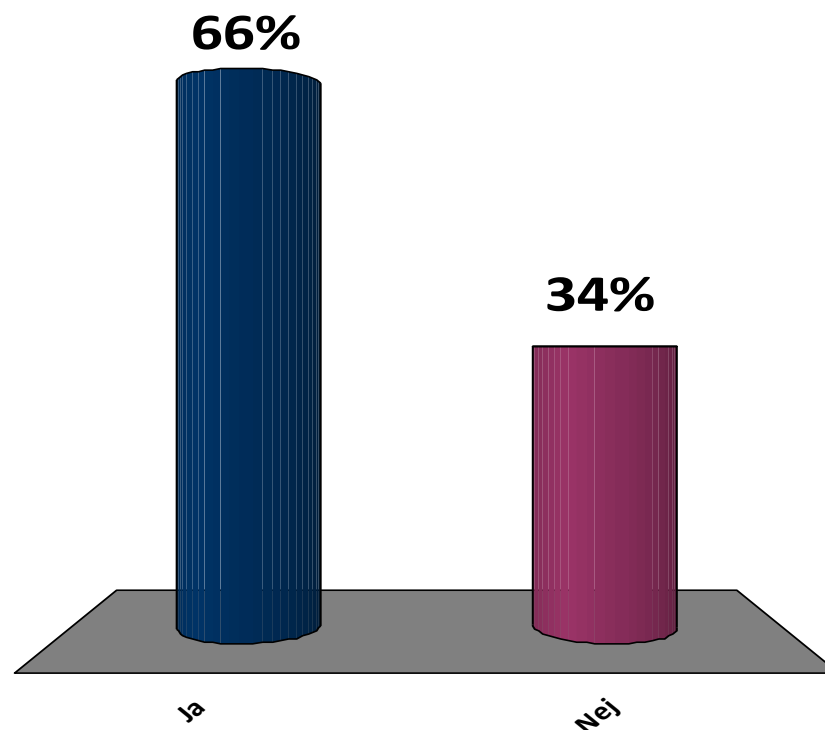
- Kvælstofudvaskningen fra økologiske planteavlsbedrifter er tit lige så stor eller større end fra konventionelle, selv om der tilføres mindre N.
- Det betyder tab af næringsstoffer, der kunne være anvendt til at øge den økologiske produktion, og det fører til øget miljøbelastning.
- En del af N-udvaskningen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

Spørgsmål 1 – før 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

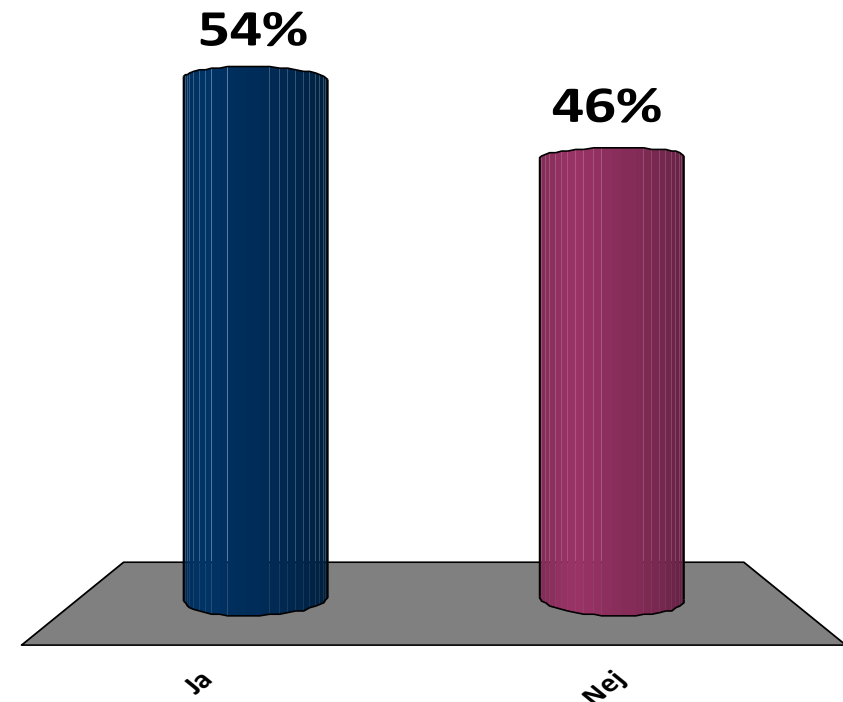


Spørgsmål 1 – efter debat

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



Spørgsmål 2: Bedre sammensætning af aminosyrer i foderet

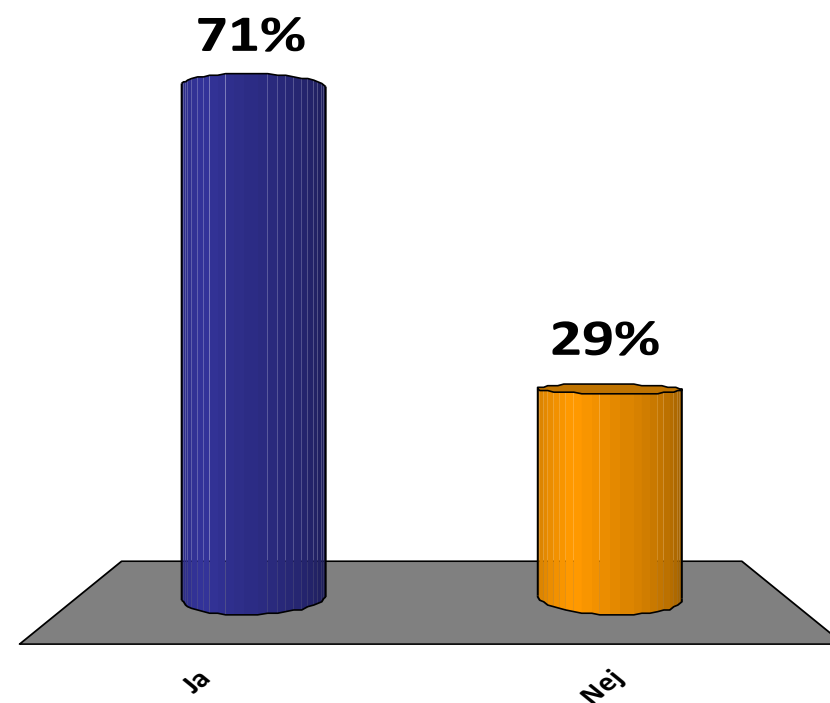
- Ammoniakfordampningen fra økologisk fjerkræ- og svinehold er væsentlig større end i konventionel produktion
 - for svin op til 3 gange større pr. produceret gris.
- En vigtig årsag er, at dyrene overforsynes med protein, fordi sammensætningen af aminosyrer i det anvendte foder ikke matcher dyrenes behov.

Spørgsmål 2 før 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

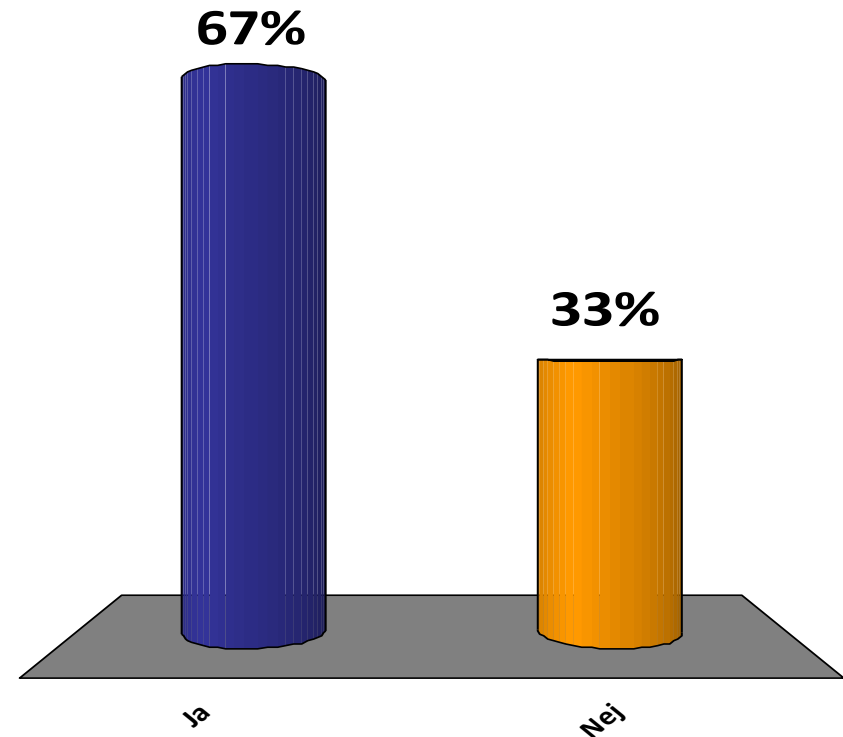


Spørgsmål 2:

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



Spørgsmål 3: Skal vi tillade recirkulering af biomasse-slam

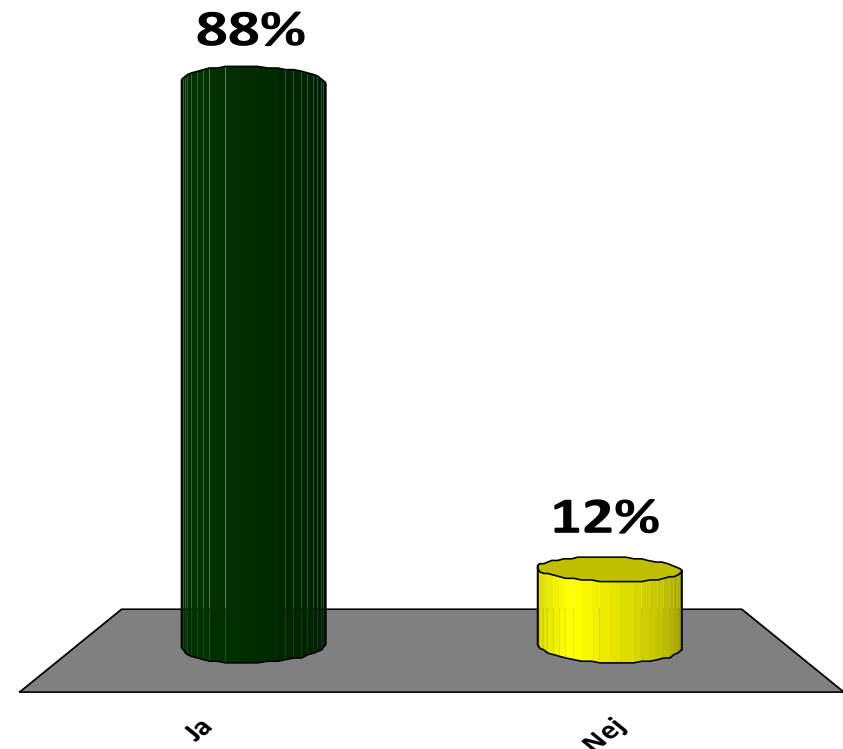
- Recirkulering af næringsstoffer er et centralt princip i økologisk jordbrug, men det økologiske jordbrug er i dag afhængigt af tilførsel af næringsstoffer fra det konventionelle jordbrug.
- Man kan måske forhindre dette ved at bruge biomasse/slam fra rensningsanlæg som en del af fosfor- og kvælstofforsyningen.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

Spørgsmål 3 før 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



Spørgsmål 3 efter 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

