

Økologiens samfundsværdi – succes og udfordringer

A4 KLIMA

Debat og afstemning: Hvordan kan økologisk
produktion blive mindre klimabelastende?

*Det økologiske landbrugs udfordringer på
klima- og energiområdet.*

Spørgsmål 1: Klimavenlighed via øget produktivitet

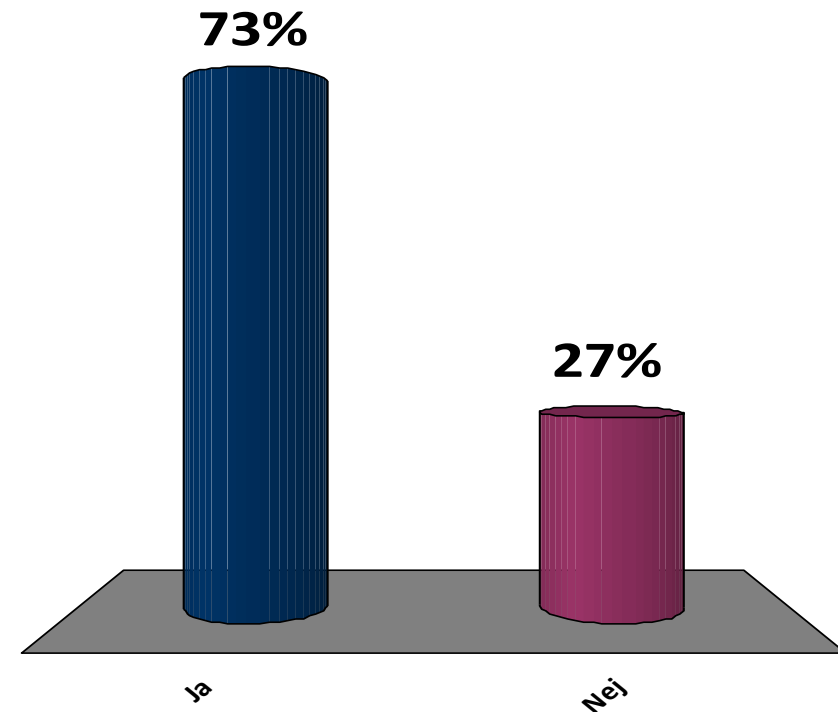
- Klimavenlighed og energiforbrug vil sandsynligvis være størrelser, som man i stigende grad vil måle inden for alle former for produktion.
- Mange forventer, at økologisk produktion er bedre end konventionel produktion også på dette område.
- Men de lavere økologiske udbytter gør det svært at være bedre på dette område, når der måles pr. produceret enhed.
- Hvis produktiviteten i den økologiske sektor skal øges markant, kan det imidlertid gå ud over hensynet til f.eks. biodiversiteten og kræve investeringer, som kun store bedrifter har råd til.

Spørgsmål 1 før debat

Skal økologisk produktion gøres så effektiv og baseres på så meget vedvarende energi, at det bliver mere energi- og klimavenligt end konventionelt målt pr. produceret enhed?

A. Ja

B. Nej

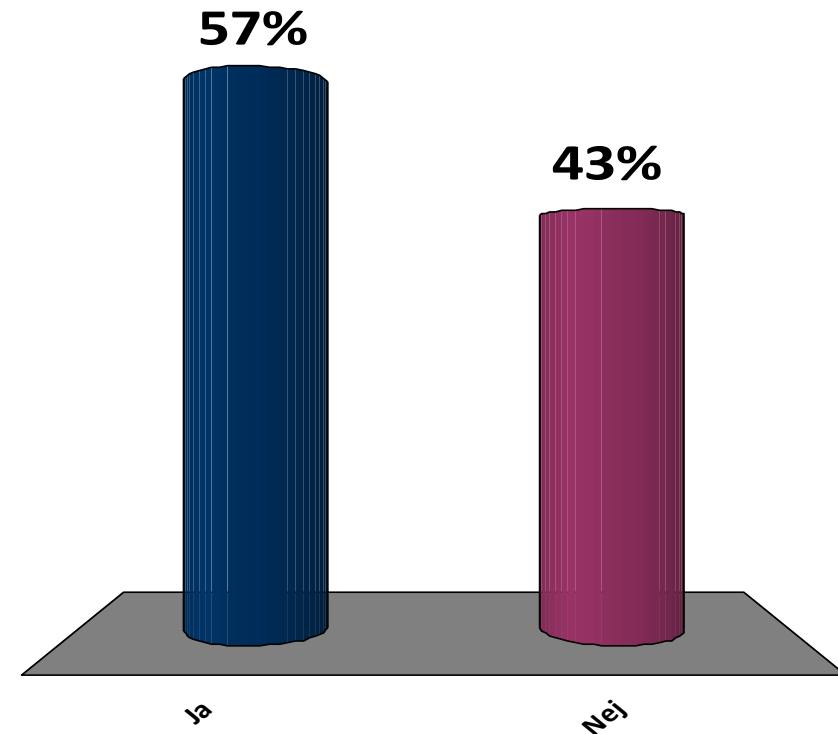


Spørgsmål 1 efter debat

Skal økologisk produktion gøres så effektiv og baseres på så meget vedvarende energi, at det bliver mere energi- og klimavenligt end konventionelt målt pr. produceret enhed?

A. Ja

B. Nej



Spørgsmål 2: Krav om klimavenlighed i økologireglerne

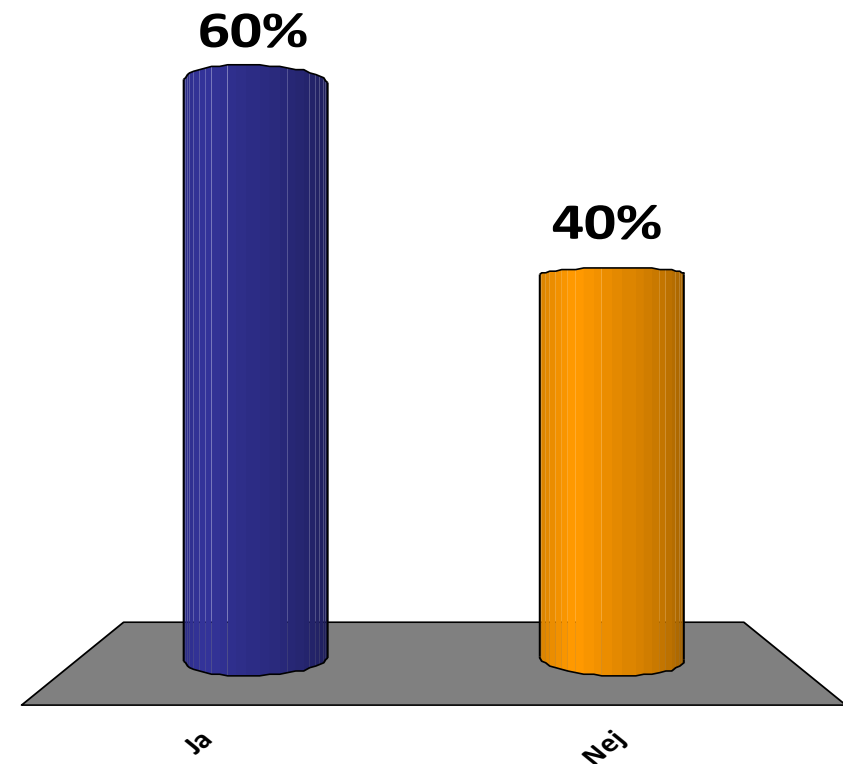
- Der er mange steder, hvor den økologiske landmand kan sætte ind for at øge energi- og klimaeffektiviteten.
- Flere af disse indsatser kræver investeringer i f.eks. nyt energieffektivt udstyr, ombygning af stalde eller biogasanlæg og en omhyggelig indsats mht. eksempelvis nedfældning af gødning.
- Det er derfor ikke sikkert, at klimaindsatsen bliver gjort, selvom det er muligt.
- Økologien har før rykket ved at stramme reglerne – f.eks. krav om 100 % økologisk fodring.
- Det kunne man også gøre på klima- og energiområdet, hvor der i dag ikke er særlige økologiregler.

Spørgsmål 2 før debat

Vil det fremme økologisk produktion at indføre nye krav i økologireglerne om at begrænse energiforbrug og udledning af drivhusgasser?

A. Ja

B. Nej

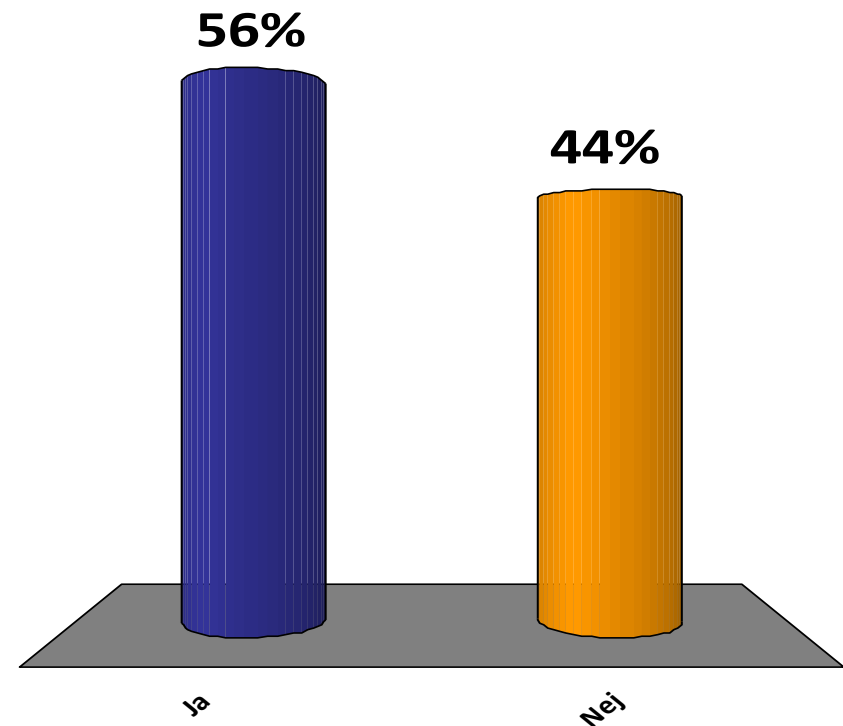


Spørgsmål 2 efter debat

Vil det fremme økologisk produktion at indføre nye krav i økologireglerne om at begrænse energiforbrug og udledning af drivhusgasser?

A. Ja

B. Nej



Spørgsmål 3: Biogas som integreret del af økologiske produktionssystemer

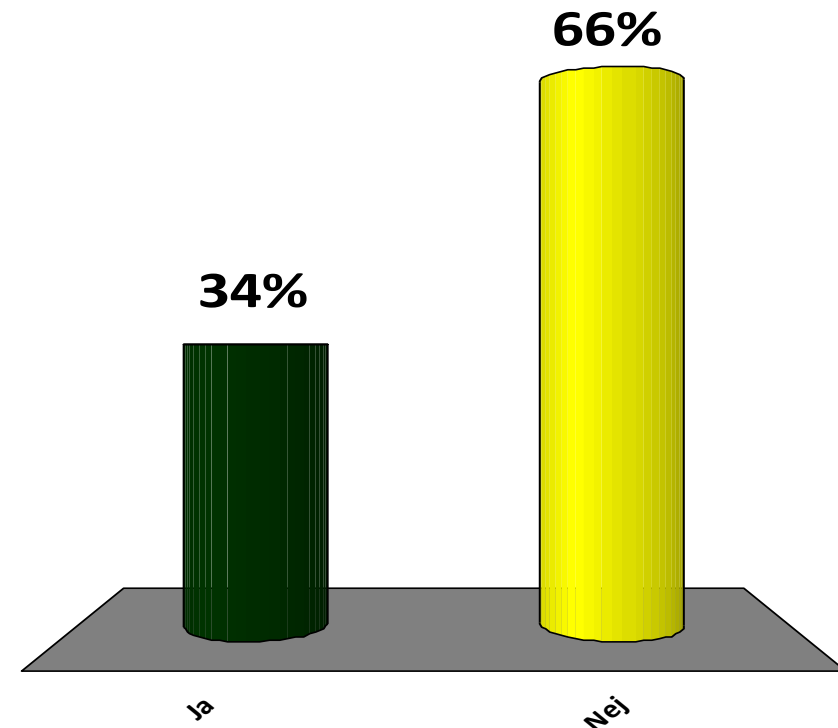
- Ved at integrere biogasproduktion i den økologiske produktion kan man øge energi- og klimavenligheden på flere måder på én gang:
 - A. reducerer udledningen af metan og lattergas,
 - B. forbedrer udnyttelsen af kvælstof i den organiske gødning og giver dermed højere udbytter (at fordele klimabelastningen på) og
 - C. fortrænger fossil energi med vedvarende energi.
- Men nogle mener, biogasgødning ikke er lige så økologisk som komposteret gødning og ikke bidrager til at opbygge humus i jorden.
- Biogasanlæg er også store investeringer, der kan binde bedriften i mange år til at levere biomasse til gasproduktion.

Spørgsmål 3 før debat

Skal det være normen for danske økologiske bedrifter inden for 5 – 10 år, at de leverer biomasse til biogasproduktion og gøder med biogasgødning?

A. Ja

B. Nej

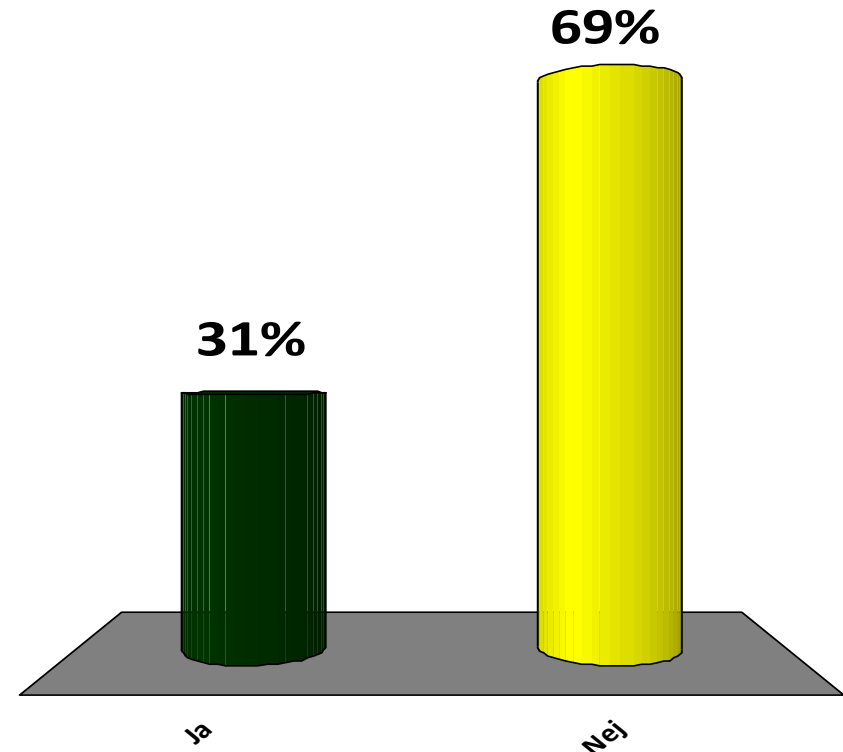


Spørgsmål 3 efter debat

Skal det være normen for danske økologiske bedrifter inden for 5 – 10 år, at de leverer biomasse til biogasproduktion og gøder med biogasgødning?

A. Ja

B. Nej



**Spørgsmål 3: Skal det være normen for danske
økologiske bedrifter inden for 5 – 10 år, at de
leverer biomasse til biogasproduktion og gøder
med biogasgødning?**

