

Debio kraftig ut mot Bioforsk

Oslo (NW): – Ingen tvil om at økologisk produksjon er bra for miljøet. Vanlig matproduksjon er den største bidragsyteren til utslipp av klimagasser, sier Debio.

Forskere fra Bioforsk hevder at økologisk landbruk ikke i seg selv er verken sunnere, mer miljøvennlig eller dyrevennlig enn vanlig landbruk. Påstandene framkommer i Aftenposten mandag.

– Konvensjonell matproduksjon er den største bidragsyteren til utslipp av klimagasser. Økologisk landbruk er et nybrottarbeid for å komme fram til en bærekraftig matproduksjon, sier daglig leder Gjermund Stormoen i Debio, organisasjonen som kontrollerer og godkjenner økologisk produksjon i Norge.

Økologisk spydspiss

Han mener at økologisk landbruk har en spydspissfunksjon og at det trekker det konvensjonelle landbruket etter seg i en miljøvennlig retning.

– Det ser vi særlig når det gjelder kravene til dyrevelferd og klimautslipp. Det er svært bra med de store reduksjonene i klimagassutslippene fra kunstgjødselproduksjonen, men i økologisk landbruk er det ingen klimautslipp. Økologisk jord har mye større humusinnhold, som gjør at mer CO₂ bindes i jorda, sier Stormoen.

Han mener Bioforsk gjør en grunnleggende feilslutning når de forkaster økologisk produksjon på grunnlag av et enkeltforsøk på forsøksfeltet Apelsvoll ved Gjøvik.

– Det er ikke riktig å trekke engenerell konklusjon og forkaste et helt produksjonssystem på grunnlag av et enkeltforsøk en forsker har gjort på et jorde, sier Debiosjefen.

Usprøytet mat

Han tilbakeviser påstander om at økologisk mat ikke er sunnere enn annen mat.

– Veldig mange forsøk viser positive forskjeller for økologisk produkter. Det gjelder blant annet innholdet av c-vitaminer i frukt og grønt, og en riktigere fettsyresammensetning enn i konvensjonell mat. Det som diskuteres er om forskjellene er så store at det er av helsemessig betydning.

Han mener at økologisk mat har et viktig fortrinn fordi den ikke er sprøytet med plantevernmidler.

– Det ble funnet rester av plantevernmidler i mer enn halvparten av prøvene som Mattilsynet tok i fjor. Bare en liten del av funnene var over den lovlige grenseverdien, men disse grenseverdiene er satt ut fra skjønn, sier Stormoen.

Det er gjort mange undersøkelser av hvordan disse stoffene hver for seg påvirker folks helse, men lite er gjort for å måle effekten av den store cocktailen av fremmedstoffer vi får i oss gjennom maten.

Forskere gjødsler feil

Bioforsk driver forsøksdrift med ulike driftsformer på Apelsvoll ved Gjøvik, og hevder sin rapport blant annet at økologisk landbruk skiller ut mer miljøskadelig nitrat enn vanlig landbruk.

– At man er en god forsker betyr ikke at man er en god bonde. Når forskerne har funnet avrenning av nitrater fra de økologiske forsøksteigene på Apelsvoll, betyr det at de har gjødslet feil. Får du avrenning, har du brukt for mye gjødsel, sier Stormoen.

Bioforsk hevder også at økologisk landbruk gir større utslipp av metangass og lystgass fordi økobøndene bruker mer husdyrgjødsel.

– Det er ikke riktig at det er større dyretetthet i økologisk landbruk enn i konvensjonelt landbruk. Snarere tvert imot. En økologisk bonde driver balansert og allsidig, mens konvensjonelt landbruk er mye mer ensrettet, sier Stormoen.

Kontaktperson:

- Daglig leder Gjermund Stormoen i Debio , mobil 906 06 470

NewsWire er et oppdragsfinansiert nyhetsbyrå. Artikler og bilder er til fri bruk i pressen. Denne artikkelen er skrevet for Debio.