

GMO - løsning eller problem?

Vil du vite mer om genmodifiserte organismer (GMO)?

Temakveld på Århus gård, Århusveien 191, Skien torsdag 9. februar kl. 18.30.

Ove Mellingen, redaktør i TA: GMO – hvorfor ikke?

Kathrine Kleveland, leder i Norges Bygdekvinnelag og leder for Nettverk for GMO-fri mat og fôr: Hva er GMO? Utfordringer og konsekvenser ved bruk av GMO.

Spørsmål/diskusjon. Enkel servering. **Velkommen!**

Arr.: Telemark Bygdekvinnelag, Telemark Bondelag og Telemark Landbrukselskap. Arr. er støtta av Telemark fylkeskommune.



TELEMARK BONDELAG



Skal vi tillate genmodifisert mat og fôr i Norge?

Genmodifisering er å endre arvematerialet til organismer gjennom å kombinere gener fra forskjellige arter for å oppnå ønska egenskaper hos organismen. Tradisjonell krysning og avl er ikke genmodifisering. Genmodifiserte organismer forkortes ofte som GMO. Til nå har myndighetene ikke tillatt import eller dyrking av noen former for GMO i Norge. Norges genteknologilov regnes av mange som verdens beste siden den i tillegg til helse og miljø tar hensyn til etikk, bærekraft og samfunnsnytte. 17 ulike organisasjoner er med i "Nettverk for GMO-fri mat og fôr" noe som syner at det er stor skepsis og motstand til bruk av genmodifisert mat og fôr i Norge. To genmodifiserte maistyper har ligget til vurdering i regjeringa i over 3,5 år noe som kan tyde på uenighet innad i regjeringa som disse skal godkjennes eller ikke.

Vil du vite mer om genmodifiserte organismer (GMO)? Telemark Bondelag, Telemark Bygdekvinnelag og Telemark Landbrukselskap inviterer til temakveld om genmodifiserte organismer på Århus gård i Skien torsdag 9. februar kl 18.30.

Kathrine Kleveland, leder i Norges Bygdekvinnelag og leder for Nettverk for GMO-fri mat og fôr vil snakke om hva er GMO og utfordringer og konsekvenser ved bruk av GMO.

En eventuell godkjenning av maistypene som ligger til vurdering i regjeringa vil være noe helt nytt og bryte en viktig barriere. Begge de to maissortene er genmodifisert til å tåle sprøytemidler. Det ene sprøytemiddelet, glyfosinat-ammonium, er så giftig at det ikke er tillatt brukt i Norge. Norges genteknologilov regnes av mange som verdens beste siden den i tillegg til helse og miljø tar hensyn til etikk, bærekraft og samfunnsnytte. Skal vi importere mais som er dyrket i land der arbeiderne er utsatt for et sprøytemiddel vi ikke godtar brukt her? Handler ikke dette om etikk og bærekraft?

Under en demonstrasjon utenfor Utenriksdepartementet nylig sa Kathrine Kleveland at vi vet også at det som settes ut i naturen klarer vi aldri ta tilbake, praksis har vist at GMO fører til genetisk forurensing og tap av biologisk mangfold. GMO ikke løser verdens sultproblem, men industrialiserer verdens matproduksjon. Folk trenger tilgang på land og vann og inntekt for å skaffe seg mat, de trenger ikke GMO. Nettverk for GMO-fri mat og fôr er ikke prinsipielt i mot GMO, men dagens GMO-er er slettes ikke gode nok til å sette vår gode norske genteknologilov ut av spill.