



DYRA OG KLIMAET FORTJENER EN STORSATSNING PÅ LABKJØTT

Vedtatt av Grønn Ungdoms landsmøte 2018 (25.11.18)

Nordmenns høye kjøttkonsum fører til både helseproblemer og store klimagassutslipp. I tillegg går presset på å få mest mulig effektiv kjøttproduksjon på bekostning av dyrevelferd og fører til utviklingen av antibiotikaresistente bakterier. Da er det om å gjøre å få ned både kjøttkonsumet og antall dyr i landbruket. Det betyr derimot ikke at alle må bli vegetarianere; dyrking av kjøtt i laboratorier, såkalt lab-kjøtt, er på fremmarsj.

Lab-kjøtt kan kutte opp til 96% av klimagassutslippene og 99% av bruken av jordareal sammenliknet med produksjonsmåten for kjøtt i dag. Prosessen er dessuten smertefri for dyra, da man tar stamceller fra ett dyr uten å skade det for å produsere store mengder lab-kjøtt.

Dette er ikke bare fremtidsutopier: allerede i 2013 ble den aller første laboratoriefremstilte hamburgeren produsert og spist. Forskere flere steder i verden jobber med å framstille lab-kjøtt på en rimelig måte. Kostnadene for produksjon går stadig nedover, og det er ventet at man kan finne lab-kjøtt i butikkene om få år.

Teknologien fører altså til lavere klimagassutslipp, lavere ressursbruk mindre antibiotikabruk og færre dyr trenger å lide. Denne næringen bør derfor få gode vilkår.

Grønn Ungdom mener at:

- Overgangen fra ordinær kjøttproduksjon til lab-kjøtt kan bli en viktig del av klimaløsningen.
- Norge skal bli et foregangsland innen forskning på lab-kjøtt.