

Kutt i landbruket for jordens beste

Vedtatt på Oslo Unge Høyre Representantskap 14. februar 2019

Klimautfordringen er vår tids største utfordring og store deler av klimautslippene skjer på grunn av kjøttproduksjon. Globalt forårsaker husdyrnæringen prosent av de globale klimautslippene og næringen forbraker mer menneskemat enn den produserer. Verstingene innenfor kjøttproduksjonen er storfe og sau. Én kilo storfekjøtt gir 75 ganger høyere klimagassutslipp enn én kilo poteter, men likevel får storfe- og sauebønder mye mer subsidier enn potetbønder.

Produksjon av kjøtt tar opp store deler av landarealet. Mindre kjøtt frigjør dette jordbruksarealet som kan bli brukt til dyrking av korn og rotvekster, noe som er mer miljø- og klimavennlig. Da får vi produsert langt flere kalorier ut av samme areal med vegetarisk mat. Dermed blir det lettere å skaffe nok mat til befolkningen i en verden som rammes av klimaendringer, både i dag og i framtiden. Dette er bra for mennesker, dyr og jorden. Kjøttproduksjon er også en betydelig kilde til vannforurensning og vannforbruk. Det går 16 000 liter vann for å produsere én kilo biff.

Problemet med drøvtyggere er metan i forbindelse med fordøyelsen. I 2016 slapp Norges jordbruk ut 102 738,14 tonn metan som er 25 ganger farligere for klimaet enn CO₂. Metan har langt kortere nedbrytningstid enn CO₂, men har mye større effekt på global oppvarming. Store deler av metan i atmosfæren kommer for det meste fra menneskelig aktiv, og da spesielt fra landbruket. Mindre kjøtt gir mindre forurensning og reduserte klimagassutslipp.

De mest klimafiendtlige matvarene får mest subsidier, som verken er bra for oss eller dyrene, derfor må vi kutte i landbrukssubsidier for å få ned

produksjonen av kjøtt med høyt klimagassutslipp for å få ned utslippene fra landbrukssektoren og innføre avgifter på klimautslipp fra jordbruket.

Unge Høyre vil:

- Redusere produksjonsstøtten for storfe og sau.
- Innføre klimaavgift på rødt kjøtt.
- Gjeninnføre avgift på kunstgjødsel.
- Opprette store støtteordninger for klimatiltak i landbruket.