



Vänsterpartiet

Särskilt yttrande

Särskilt yttrande, Miljö Nämnden 2021-12-14 Ärende MN-2021-10722. Remiss från Näringsdepartementet - Vägen mot fossiloberoende jordbruk.

Generellt så tycker vi att MFs svar och resonemang är väldigt bra. Vi ser dock områden där stegen mot ett fossilfritt jordbruk bör gå snabbare och genomföras på ett bredare och mer holistiskt vis.

Det Svenska jordbruket, livsmedelsproduktionen och andra relaterade näringar står för nära 14% av Sveriges totala utsläpp. Remissen lyfter flera goda åtgärder men mer måste göras! Vi håller helt med förvaltningen i att namnet på remissen sätter ribban högt, dessvärre lever ej åtgärderna upp till vare sig planetens eller jordbrukets behov och gränser.

Vi skulle vilja se:

- ett större holistiskt angreppssätt där åtgärder planeras för både fossiloberoende och ökad mångfald i odlingslandskapet och biologisk mångfald i landskapet.
- större satsningar på agroekologiska och ekologiska principer.
- utnyttjande av den minskade CAPen för omställning av svenskt jordbruksstöd.
- vi stödjer helt MFs påpekande om risken med att livsmedelsproduktionen minskar till fördel för biodrivmedel - här måste staten påverka för att nyttan av livsmedelsproduktion och ökad svensk självförsörjningsgrad värdesätts högre.
- MF lyfter avsaknaden av åtgärder gällande kvävemineralgödsel, här kan vi bara understryka vikten av att genom förändrade styrmedel flytta produktion från fossil-intensiva till ekologiska och agroekologiska alternativ. Utifrån ett EU perspektiv så är framställandet av kvävegödsel ett av unionens femte största utsläppsområden, här måste Sverige och EU sluta subventionera och omdirigera alla styrmedel från det fossilberoende jordbruket till det hållbara och CO2 lagrande.



Vänsterpartiet

Genom bla ovan nämnda åtgärder kan vi skapa ett jordbruk som inte bara ger livskraft till landsbygden utan som även utgör en viktig beståndsdel i vårt gemensamma klimatarbete.

För Vänsterpartiet
Tobias Petersson

Malmö 2021-12-14

Med instämmande av
Gunilla Ryd