**Landbruk**

Arbeiderpartiet ønsker å satse på norsk matproduksjon, og vil gjøre landbruket mer bærekraftig og fremtidsrettet. Omlegging til et bærekraftig landbruk har stort potensiale for å binde karbon i jorda, øke fruktbarheten og kutte klimagassutslipp. Arbeiderpartiet ønsker økt bruk av naturgjødsel, og at gjødslingen på de store brukene skal foregå med større presisjon. Vi vil ha et tak for giftstoffer i matproduksjon og at gårdsdyr som hovedregel skal fores på norskprodusert for. Arbeiderpartiet vil redusere svinnet i norsk landbruk, og sørge for at spiselig mat som i dag kastes, kommer til nytte.

I Norge er rundt 3 prosent av landområdene dyrkbar mark. 1 prosent er matjord av kvalitet til å dyrke korn og andre matvarer vi kan spise direkte fra jorda som frukt, grønnsaker og bær. Matjorda er en sårbar ressurs som vi må forvalte på en god måte for å sikre fremtidig matproduksjon. Mye av den beste matjorda ligger rundt de største byene, og hvert år forsvinner det 6 kvadratkilometer dyrkbar mark i Norge. Dette er et areal som tilsvarer 1500 fotballbaner. Vi har ikke råd til å kaste bort en så viktig ressurs. Derfor vil Arbeiderparti ha et enda strengere vern av matjord.

Arbeiderpartiet vil:

* Utrede miljødifferensiering av produksjonsstøtten.
* Endre miljøtilskuddet etter modell fra Østerrike
* Alle nye landbruksmaskiner skal være utslippsfrie innen 2025.
* Innføre statlige retningslinjer for å hindre utbygging av myrer og våtmarker
* Gjøre tilskuddsordningen for presisjonsgjødsling permanent og nasjonal
* Øke andelen økologisk landbruk, og øke bruken av naturgjødsel i det konvensjonelle landbruket.
* Stille strengere krav om sprøytemiddelbruk
* At kraftfor ikke kan stamme fra regnskogen og som hovedregel være norskprodusert
* Endre definisjonen av selvforsyningsgrad til å omhandle nødvendige næringsstoffer befolkningen trenger, heller enn ulike produkter.
* Innføre et strengere regime for å ivareta jordvernet og forankre det i Jordloven og plan- og bygningsloven, og tas hensyn til i NTP.