

| Nr. | Linje               | Fra             | Nåværende tekst  | Ny tekst  |
|-----|---------------------|-----------------|--|---|
| 1   | Tillegg til 31      | Vestland        | Høy løpende matproduksjon er den beste beredskapen   | Høy løpende matproduksjon <b>i hele landet</b> er den beste beredskapen   |
| 2   | Nytt etter 100-101  | Akershus        |  | Arbeide for at staten forenkler regelverket for sikringsarbeid, slik at nødvendige sikringstiltak som reduserer konsekvensene av de stadig økende klimaendringene, enklere kan gjennomføres   |
| 3   | Nytt etter 100-101  | Innlandet       |  | Samordne og forenkle lovverk som i dag vanskeliggjør masseuttak fra vassdrag  |
| 4   | Tillegg til 119     | Grøntutvalget   | ... følgeskader.   | ... følgeskader <b>og snø.</b>  |
| 5   | Tillegg til 123-126 | Innlandet       |  | Dyrka og dyrkbar mark må forbeholdes matproduksjon. Brakklegging av jorder og tilbakeføring av matproduserende areal til unyttbare områder må opphøre.  |
| 6   | Stryke del av 151   | Vestland        | Landbruket trenger ikke bare agronomer, men også andre fagfolk for å holde drifta i gang   | Landbruket trenger <del>ikke bare agronomer, men også andre</del> fagfolk for å holde drifta i gang   |
| 7   | Tillegg til 159     | Vestland        |  | Modellen må samordnes med gartnerutdanningen når den evalueres.   |
| 8   | 219-202             | Møre og Romsdal | De eksisterende ordningene for produksjons- og markedsregulering må utnyttes, samtidig som disse ordningene forbedres der det er nødvendig.  | De eksisterende ordningene for produksjons- og markedsregulering må utnyttes med tydelig mål om økt lønnsomhet og jams lling er det nødvendig å etablere nye reguleringsordninger samt å forbedre eksisterende ordninger der det er nødvendig og mulig. |
| 9   | 221-222             | Agder           | Eventuelle endringer i markeds- og produksjonsreguleringen i landbruket må utredes grundig for å få oversikt over mulige negative effekter for rekruttering og sentralisering av produksjonen. | Nye godt utreda ordninger for produksjonsregulering i landbruket må komme på plass i de produksjonene der fordelene er større enn ulempene.   |
| 10  | Stryk del av 221    | Møre og Romsdal | Eventuelle endringer i markeds ...   | Endringer i markeds ...   |
| 11  | Tillegg linje 222   | Møre og Romsdal | ... få oversikt over mulige negative effekter for ...  | ... få oversikt over mulige <b>positive</b> og negative effekter for ...  |
| 12  | Nytt etter 236      | Møre og Romsdal |  | Jobbe med nye produksjonsreguleringsverktøy som hindrer overproduksjon utan å bruke reduksjon av priser i primærleddet.   |

|    |                     |                 |  |   |
|----|---------------------|-----------------|--|---|
| 13 | 273-274             | Møre og Romsdal | Arealer som er egnet for grøntproduksjon må utnyttes optimalt for å møte vekstmulighetene i grøntsektoren.   | Vi må ta i bruk arealer over hele landet som er egnet for grøntproduksjon for å møte veksten i grøntsektoren  |
| 14 | 285-287             | Buskerud        | At det utredes ordninger som skaper reell mulighet for at nye produsenter kan komme inn i grøntnæringa, og at de får markedsadgang. Det må stimuleres spesielt for å få etablering av små og mellomstore produsenter   | Opprettholde og utvikle en spredt og variert struktur i norsk grøntproduksjon av hensyn til beredskap og for å styrke sikkerheten for leveranser til markedet i krevende sesonger.  |
| 15 | Stryke 302-303      | Vestland        | Det gjelder i de nordligste fylkene, men også andre områder hvor det er få eller ingen produsenter igjen.  |   |
| 16 | Stryke 304-306      | Vestland        | I de senere årene har heller ikke de store produsentene fått dekket sine økte kostnader gjennom høyere prisuttak i markedet. Dette er en utvikling som krever økt oppmerksomhet, bl.a. fordi noen svært få produsenter kan være «motoren» som opprettholder et produsentmiljø.   |   |
| 17 | Stryk 306           | Grøntutvalget   | ... fordi noen svært få produsenter kan være «motoren» som opprettholder et produsentmiljø.  |   |
| 18 | Tillegg til 309-314 | Innlandet       |  | Se på muligheter for tilpasning med den kunnskapen vi har i dag.  |
| 19 | Tillegg til 309-314 | Østfold         |  | Frem til denne kartleggingen er utført, må det gjennomføres justeringer av sonene   |
| 20 | 309-314             | Rogaland        | De fleste direktetilskuddene er differensiert etter størrelse på produksjonen og/eller hvor i landet gården ligger. Det ligger også landbrukspolitiske vurderinger bak soneinndelingene, og de har blitt utviklet over mange ti-år. Det har vist seg vanskelig å endre på sonegrenser lokalt, da det ikke er gitt hvem som er i «feil» sone. En hel eller delvis endring av sonegrensene eller innføring av teigbaserte arealtilskudd må bl.a. baseres på jordas produksjonsevne. Jordsmonnkartlegging må fremskyndes slik at man kan basere en utredning av sonegrensene på et komplett datagrunnlag for hele landet. | De fleste direktetilskuddene er differensiert etter landbrukspolitiske vurderinger, størrelse på produksjonen og/eller hvor i landet gården ligger. Bondelaget skal jobbe for et mer treffsikkert tilskuddssystem som helt eller delvis kan erstatte dagens soneinndeling. Jordsmonnkartlegging må fremskyndes slik at man kan basere en utredning av sonegrensene på et komplett datagrunnlag for hele landet. Frem til kartlegging er utført i hele landet, må det gjennomføres justeringer i sonene. |
| 21 | Nytt etter 326      | Rogaland        |  | At en større del av bondens inntekt skal komme fra markedsinntekter.  |

|    |                    |                 |  |   |
|----|--------------------|-----------------|--|---|
| 22 | 337-338            | Trøndelag       | Jobbe for et mer treffsikkert tilskuddssystem, som er bedre tilpasset for å oppnå de landbrukspolitiske målene   | Jobbe for et mer treffsikkert tilskuddssystem som helt eller delvis kan erstatte dagens soneinndeling   |
| 23 | 359-360            | Østfold         | Stortingets rovdryrforlik er et kompromiss som både skal sikre levedyktige rovdryrbestander og beitebruk i utmark  | Stortingets rovdryrforlik er et kompromiss som både skal sikre levedyktige rovdryrbestander og beitebruk i inn- og utmark   |
| 24 | Stryke 364-366     | Innlandet       | I tillegg til den byrden jordbruket selv påføres som følge av klimaendringene, betaler jordbruket i økende grad prisen også for de ulempene klimaendringer og overbeiting påfører reindriften                                      |   |
| 25 | 360-362            | Innlandet       | Det todelte målet i rovdryrpolitikken bygger på tre sentrale forutsetninger; bestandsmål for hver enkelt rovdryrart, arealdifferensiert forvaltning og full erstatning til dyreeier når husdyr blir drept eller skadet av rovdryr. | Den to-delte målsettinga i rovdryrpolitikken sier helt tydelig at det skal være mulig å drive med beitedyr både innenfor og utenfor forvaltningsområde for rovdryr. Bestandsmål for ynglende rovvilt skal nås innenfor forvaltningssonene |
| 26 | Nytt etter 373-379 | Østfold         |  | Gjennomføre rask DNA-testing av skadegjørere, som kan sikre raske og effektive uttak  |
| 27 | Nytt etter 373-379 | Innlandet       |  | Nødvergeretten må være reell og husdyrbonden må føle seg trygg på at han kan verge om sine beitende dyr   |
| 28 | Nytt etter 379     | Innlandet       |  | Fjerne mål om ynglende ulv i Norge  |
| 29 | Nytt etter 386     | Østfold         |  | At staten gjennom tilskudd i større grad må dekke skade-forebyggende tiltak innafor ulvesona  |
| 30 | Nytt etter 386     | Østfold         |  | Flytte Hvaler kommune ut av ulvesonen   |
| 31 | Tillegg til 410    | Grøntutvalget   |  | vi som næring må definere hva bærekraft er  |
| 32 | Nytt etter 437     | Møre og Romsdal |  | Arbeide for at man dyrker de vekster som er best egnet på de ulike arealene i hele landet   |
| 33 | Nytt etter 437     | Østfold         |  | Jobbe for at offentlige institusjoner kjøper inn en gitt andel norskproduserte økologiske matvarer.   |
| 34 | Nytt etter 437     | Østfold         |  | Sette et tallfestet mål for økologisk produksjon i Norge.   |
| 35 | Nytt etter 437     | Trøndelag       |  | Øke utnyttelsen av beiteressursene gjennom å styrke virkemiddelbruken da beitebruk har stor betydning for biologisk mangfold, klima og norsk selvforsyning  |
| 36 | Tillegg til 465    | Innlandet       |  | for å unngå telledato   |

Endringsforslag sak 10, revidert 21:58 10.06.2024

Endringsforslag sak 10, revidert 14:21 11.06.2024

Rettet tekst til endringforslag nr. 20. Korreksjon mottat innen fristen

Rettet tekst til endringsforslag nr. 9. Trykkfeil ved registrering av forslag

|    |                |               |  |   |
|----|----------------|---------------|--|---|
| 37 | Nytt etter 503 | Rogaland      |  | Bidra til kunnskapsbygging om binding av CO2 gjennom fotosyntese og at mange av landbrukets utslipp av klimagasser kommer fra det korte kretsløpet. |
| 38 | Nytt etter 511 | Buskerud      |  | Stimulere til organisert maskinsamarbeid i områder med krevende miljøkrav for å opprettholde kornproduksjon i disse områdene                        |
| 39 | Nytt etter 537 | Grøntutvalget |  | Vi må jobbe for å få et eget regelverk for genredigering for å skille mot genmodifisering   |