

Noteringer fra workshop – Klimakalkulator for jordbruket – 31. oktober 2018.

Kan data og erfaringer fra bruk av Klimakalkulatoren også gi bidrag til kommuneplan for Klima- og energi?

*Økt matproduksjon vil nok gi økt klimagassutslipp. Hvordan kan vi begrunne og/eller akseptere det? Klarer vi å bli tilstrekkelig klimareduksjonseffektive på forventet totalproduksjon?

* Kalkulatoren kan bidra til riktig kartlegging av lokale klimautslipp. Det kan være viktige korrektiv til samledata på landsbasis som blir fordelt pr kommune. Forskjellene på metode «nedenfra-opp» og «ovenfra-ned» kan gi fruktbare diskusjoner og avklaringer framover

*Viktig å få fram i en Handlingsplan:

- > Mål: Alle skal gjennomføre gratis Miljøråd
- > Oversikt over potensiale for redusert klimautslipp fra kommunen fra landbruket
- > Tenker det vil være et nyttig verktøy og ha god PReffekt på det vi gjør
- > Klimakalkulatordata kan vise hvor og hvilke klimastøtteordninger som bør brukes
- > Klimakalkulatoren kan bidra til aktivt jordvern – viser de beste jordarealene

*Hvilke handlingsplaner og virkemidler fra det offentlige kan Klimakalkulatoren bidra til?

- >Viktig å vise og premiere etter god innsats
- >Innrette rammevilkår slik at det er lønnsomt å være klimabonde
- > Tiltak som er kostbare – støtteordninger
- > Utdanne og lønne nok klimarådgivere, gi rett info til bonden om hvilke tiltak som bør prioriteres på gården. Sikre rett produksjon på rett areal.

*Kompetanse – også via klimakalkulatoren:

- > Kompetanse helt ut på gårdsnivå – utdanne bøndene
- > Kompetanse må bygges hos off ansatte og lokalpolitikere også
- > Holde fokus – stayer - ikke hoppe fort videre med nye budskap
- >Naturbruksskolene Tomb og Kalnes har en viktig rolle å fylle

*Målene er veldig store – mye støtte som gis til annet i dag - må vris til klima

*Støtte til tiltak for-å-komme-i-gang er viktige. Omstillingsstøtte er også viktig.

*Eget forskningscenter – dersom vi skal ta det på alvor

*Selge en egen klimakalkulator til privatmarkedet – husstander- familier-små bedrifter

- *Vite mer om dyr på beite og beiteteknikker, mer gressrøtter som binder CO2
- *Legge inn mål for hvert år mot 0 eller lavutslippslandbruket
- *Ha instrumenter/følere i jorda som sender data til klimakalkulatoren
- *Bidra til mindre jordpakking
- *Sambruk med data fra Presisjonsjordbruket
- *Bruke Klimakalkulatoren til bevisstgjøring
 - > Den må vise statistikk på en grei og lettfattelig måte, være selvforklarende
 - > Brukervennlighet trumfer det meste
 - > Vise sammenhenger.
 - > Kunne brukes til simuleringer – «dersom jeg velger å Hvordan slår det ut?»
 - > Kan Klimakalkulatoren brukes på en gruppe gårdsbruk/studiering/gruppeveiledning?
 - > Avdekke jordforbedringsbehov – gjødsling, kalking, drenering, marktrykk osv
- * Mer om bevisstgjøring av bonden

Bevisstgjøring av eget forbruk, og mulig å sammenligne seg med andre lignende grupper av gårdsbruk. Konkurrere om å bli best?

Innrette seg på mindre transport, mindre import og god kjørestil, redusert jordarbeiding
- *Klimakalkulatoren kan bevisstgjøre forbrukerne
- *Skape Oppmerksomhet rundt alternative energikilder
- *Metan: Legge mer arbeid på endring av forsammensetningen
- *God ide: Miljømerking av bondens salgsprodukter: «Klimakalkulatorkontrollert» (!)

