

Synnøve Valle

Trygg framtid for folk og natur.
Trygg framtid for folk og natur.

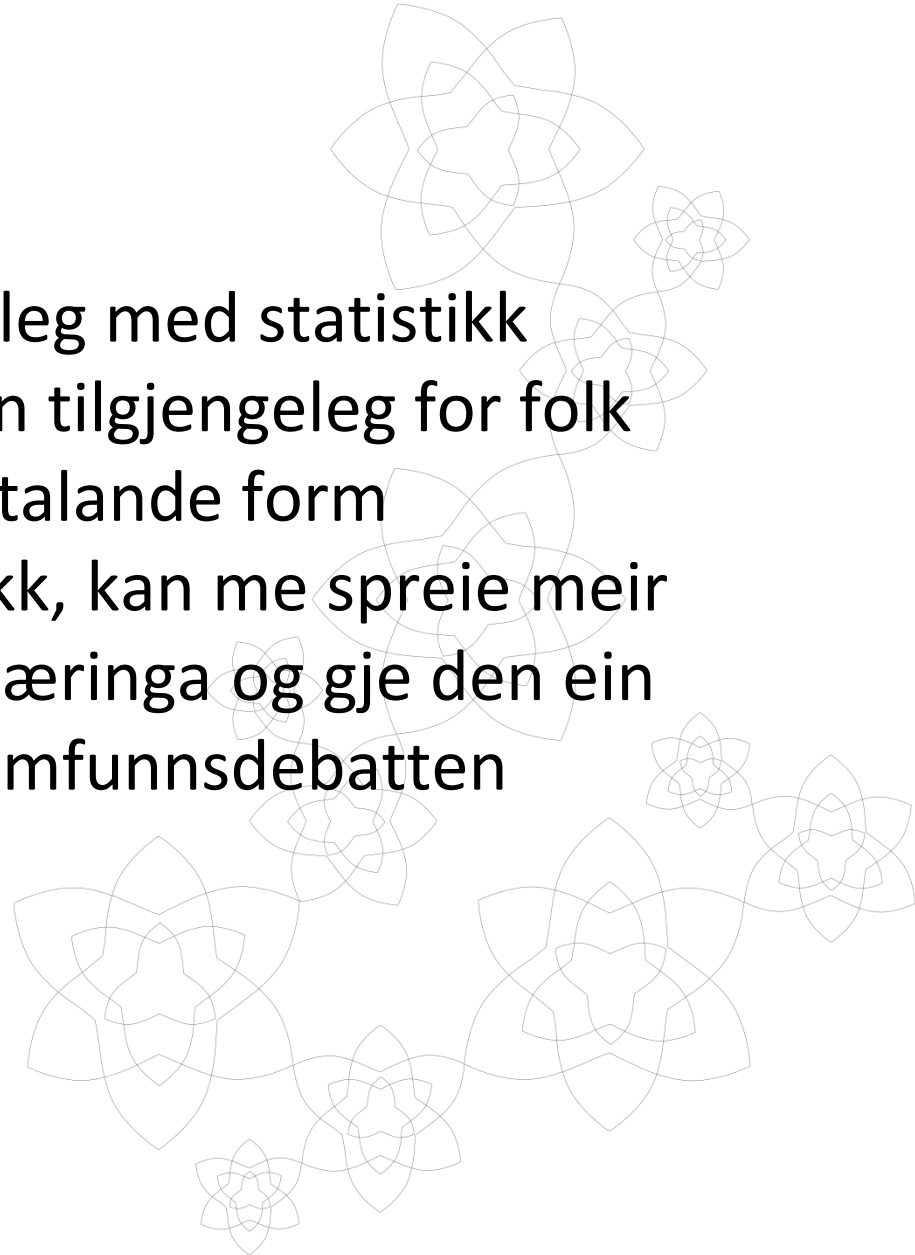


Statistikk samling på nett



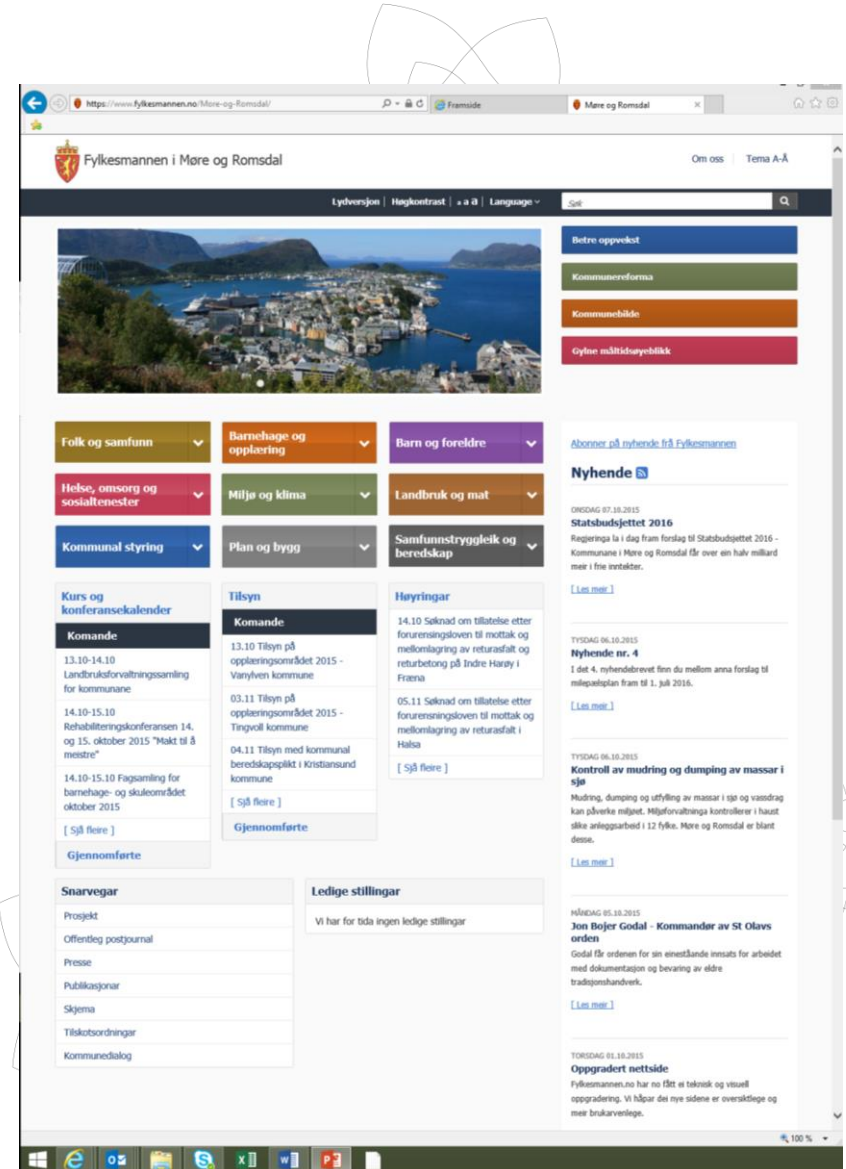
Bakgrunn

- Det finst nærmast uendeleg med statistikk
- Utfordringa er å gjere den tilgjengeleg for folk flest og presentere i ei tiltalende form
- Ved å bruke meir statistikk, kan me spreie meir kunnskap om landbruksnæringa og gje den ein meir rettmessig plass i samfunnsdebatten



Nye nettsider

- Meir publikumsvennlege og logiske
- Meir fargar
- Lettare å lese
- Ønskjer å presentere meir statistikk



Revisjon av landbruksmeldinga

- Vedteken desember 2012
- Arbeidet med ny landbruksmelding startar no
- Tek utgangspunkt i den eksisterande for å utarbeide ny
- Meldinga har vorte mykje brukt som oppslagsverk – derfor må statistikkgrunnlaget oppdaterast

Kjelder til statistikk

- Tradisjonelt landbruk har me (omtrent) all informasjon om. Viktige kjelder:
 - Landbruksdirektoratet og statistikkbasen der (PT osv.)
 - Ssb.no: Samlar all muleg statistikk om landbruket. Du kan for eksempel finne ut at:
 - Gjennomsnittleg køyreavstand til det jordstykket som ligg lengst unna i 2013 var 5,6 km (mot 2,8 km i 1999)
 - Gjennomsnittlege anleggsutgifter for bygging av skogsvegar i 2014 var 964 000 kroner

Spesialbestilt statistikk

- Betalingsvare:
 - Verdiskapingsanalysar for Møre og Romsdal: Siste vart gjort i 2012 av Norsk institutt for landbruksøkonomisk forskning (underlagstal frå 2010)
 - Trender i norsk landbruk: Undersøking i regi av Norsk senter for bygdeforskning – vert utarbeidd annakvart år. Korleis vurderer bøndene sjølve sin eigen situasjon?



Fylkesstatistikken

- Vert utarbeidd av fylkeskommunen kvar haust – kjem til fylkestinget sitt oktobermøte
- Meint som eit arbeidsverktøy for kommunane, næringslivet og media
- Omtale, analyse og grafiske framstillingar av sentrale utviklingstrekk i Møre og Romsdal

Behov for statistikk

- Kva treng kommunane av statistikk?
- Korleis vil de ha statistikken presentert?
- Når?
- Detaljeringsgrad?
- Korleis kan nettsidene verte betre på statistikk?

