

An aerial photograph showing a large, dark blue fjord or inlet. The surrounding land is a mix of green fields, some brownish patches, and a line of trees along the water's edge. The text is overlaid on the image.

Vassregion Sogn og Fjordane - landbrukssektoren si rolle

Fylkesmannen i Sogn og Fjordane
landbruksavdelinga






Truls Hansen Folkestad
rådgjevar



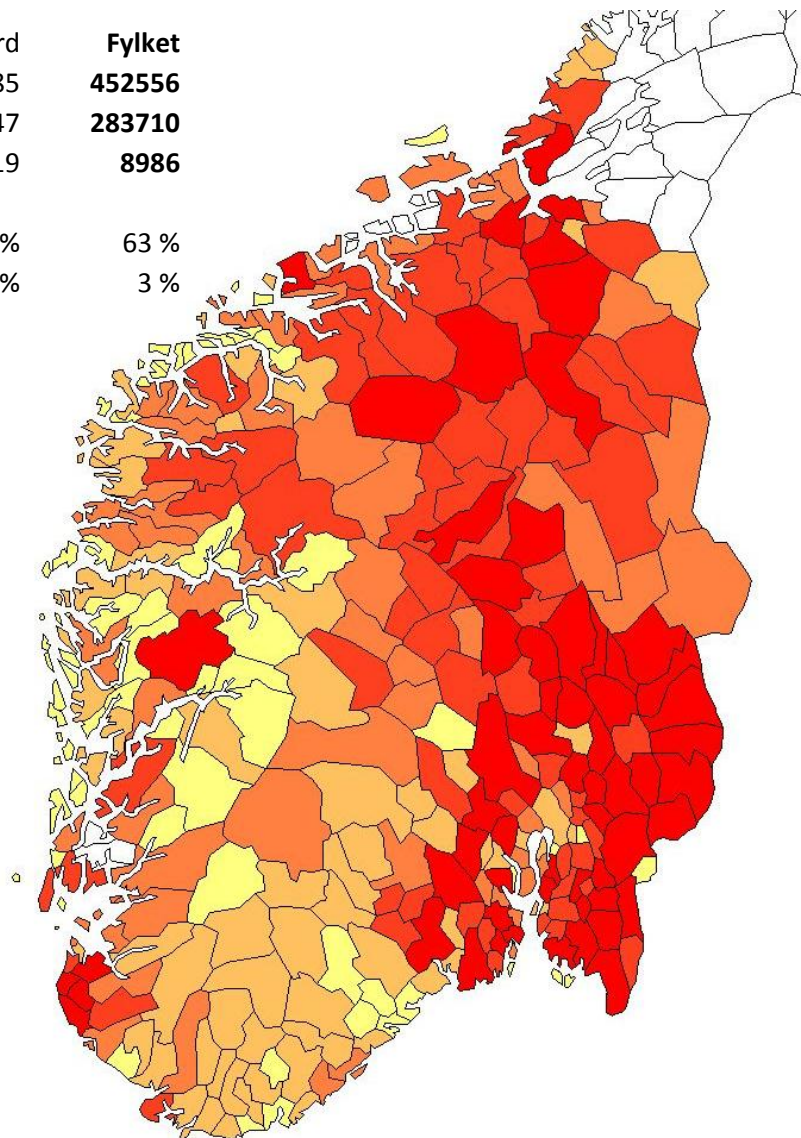
Jordbruk i Ytre Sogn

	Ytre Sogn	Sunnfjord	Indre Sogn	Nordfjord	Fylket
Jordbruksareal i drift	71286	151366	87719	142185	452556
Fulldyrka jord	37640	95024	61299	89747	283710
Åker og hage	1361	207	5499	1919	8986
Andel fulldyrka/jordbruksareal	53 %	63 %	70 %	63 %	63 %
Andel åker og hage/fulldyrka	4 %	0 %	9 %	2 %	3 %

Jordbruksareal (dekar), etter region, vekstar, tid og statistikkvariabel
 tid: 2009
 statistikkvariabel: Jordbruksareal
 vekstar: Fulldyrka jord

	0 - 4 800	(63)
	4 810 - 10 574	(64)
	10 706 - 18 152	(64)
	18 214 - 33 431	(64)
	33 691 - 159 561	(63)

Datakilde: Statistisk sentralbyrå
 Kartdata : Statens kartverk

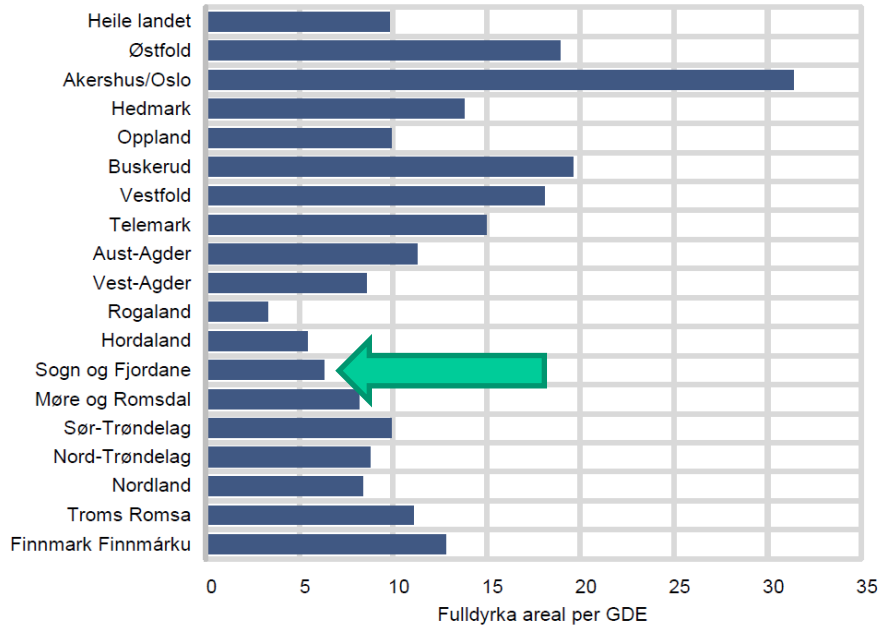




Husdyrgjødsel og spreieareal

- Krav om minimum 4 dekar fulldyrka areal per GDE
- Sogn og Fjordane: om lag 6 dekar/GDE
- Ytre Sogn, over 6 daa/GDE
 - Sau: fastgjødsel, lite registrerte ureiningsproblem
 - Utegangarsau: inga gjødsel som spreiest på dyrka mark
 - Lite storfe per dekar fulldyrka, nok spreieareal
 - Realtivt låg husdyrtettleik => mindre potensiale for ureining

Figur 3.5. Fulldyrka jordbruksareal per gjødseldyreinig (GDE), etter fylke. 2009*. Dekar



Kjelde: Jordbruksstatistikk, Statistisk sentralbyrå.



Tilstand Ytre Sogn

- Relativt små utfordringar med ureining frå landbruket, samanlikna med andre vassområde og vassregionar med større husdyrtettleik eller korn-/åkerproduksjon
- Men det er utfordringar
 - fare for punktutslepp silo- og gjødsellager, mjølkerom
 - avgjerande med spreiemetode, spreietid, spreieforhold, vegetasjonssoner



Vassområda

- prioritert arbeid i kommunane innanfor landbruk i 2011

- Identifisere og vurdere potensielle punktkjelder for utslepp frå landbrukslager
- Identifisere og vurdere vesentleg forureining frå diffus avrenning frå landbruksareal
- Vurdere arealbruk
- Bruke registrerte opplysningar frå kommunen si sakshandsaming gjennom td. gjødselvareforskrifta eller kontroll av produksjonstilskot
- Bruke lokal kunnskap
- Gjere registreringar ut i frå risikovurdering