

Jordbruksarealet og vekster i Vest-Agder- Statistikk (2000-2014)

Oppdatert 02.11.2015

Data er hentet fra Statens landbruksforvaltning og inneholder data fra jordbruksbedrifter (søkere) som søker produksjonstilskudd. Data kan inneholde feil eller være mangelfulle. Dette kan skyldes bearbeidelse av data, feilregistreringer m.m. Data er hentet fra søknadsomgangen per 31.juli. Noen data er hentet direkte fra nettsidene til SLF. Andre data er aggregert av landbruksavdelingen. Noen data er foreløpige.

Spesielle feilkilder: Kommunenes oppgitte areal aggregeres etter foretakenes oppgitte areal som består av eid og disponert jord. Dette medfører at areal som er disponert i andre kommuner enn foretakenes hjemkommune registreres i arealet i foretakenes hjemkommune. Det nevnes derfor at Kristiansand kommune har en relativt stor andel av jordbruksarealet som er disponert av foretak i andre kommuner i Vest-Agder og Aust-Agder. Dette kan i noen tilfeller gi et misvisende bilde av arealet i drift.

For å gå direkte til diagrammene, klikk på overskriftene.

[Sammensetningen og utviklingen av jordbruksarealet](#)

[Vekstgrupper: Grovfôr](#)

- [Fulldyrka jord til slått og beite](#)
- [Overflatedyrka jord til slått og beite](#)
- [Innmarksbeite](#)

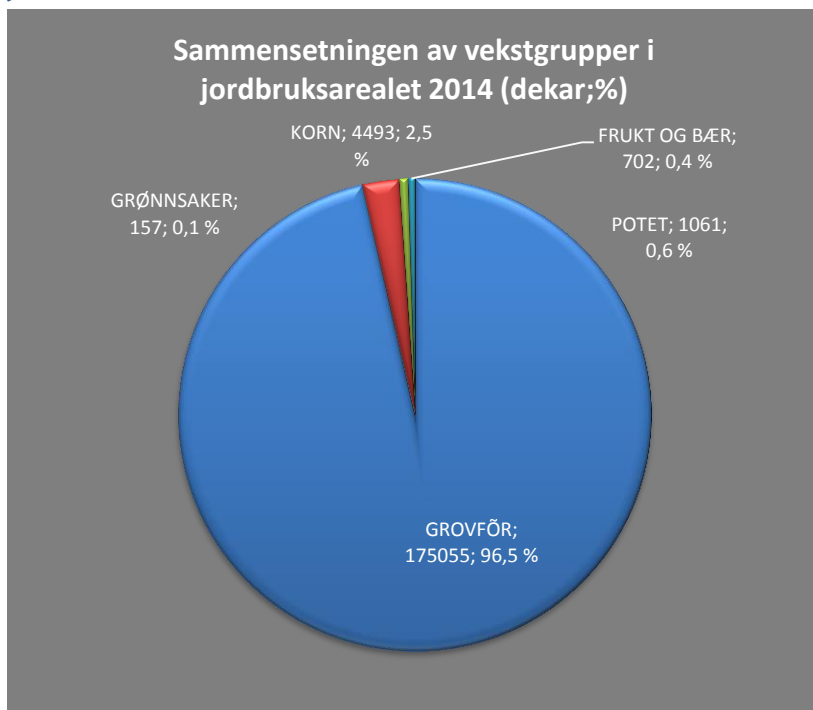
[Vekstgrupper: Korn](#)

[Vekstgrupper: Potet](#)

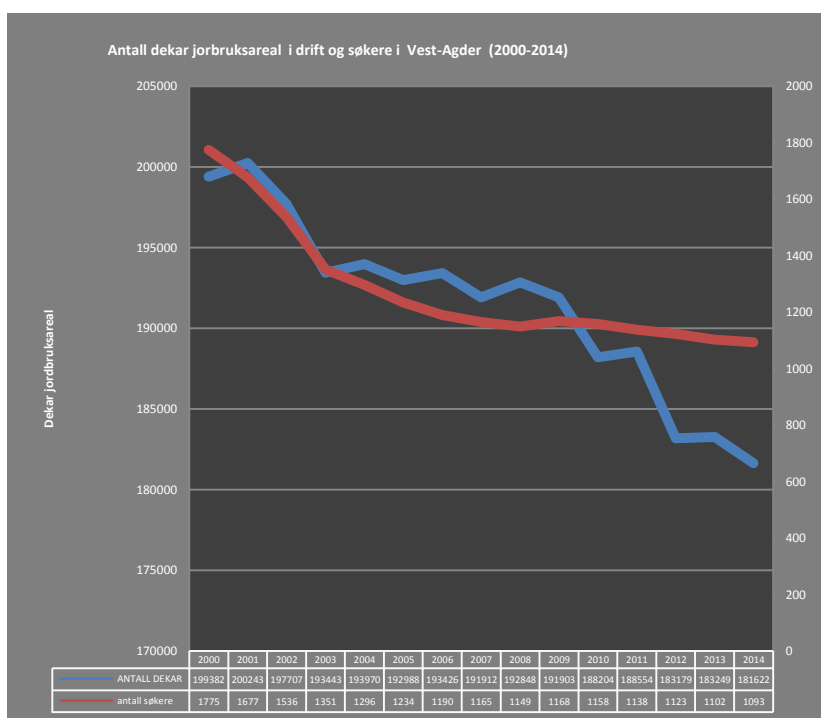
[Vekstgrupper: Grønnsaker](#)

[Vekstgrupper: Frukt og bær](#)

Sammensetningen og utviklingen av jordbruksarealet

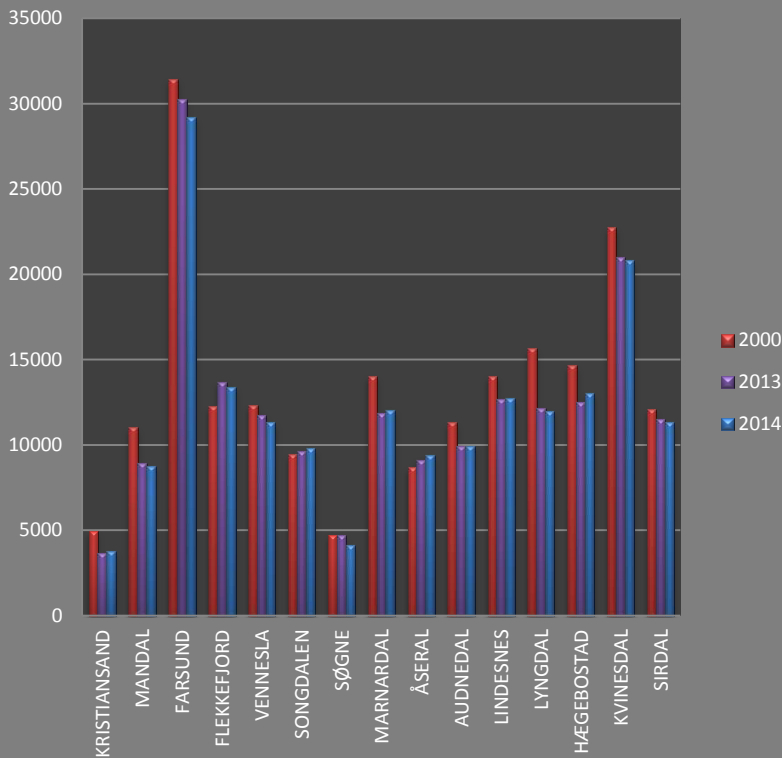


Jordbruksarealet i Vest-Agder utnyttes i størst grad til dyrking av grovfôr til husdyrproduksjon. Areal til slått og beite utgjør Ca 96 % av det totale jordbruksarealet i fylket.



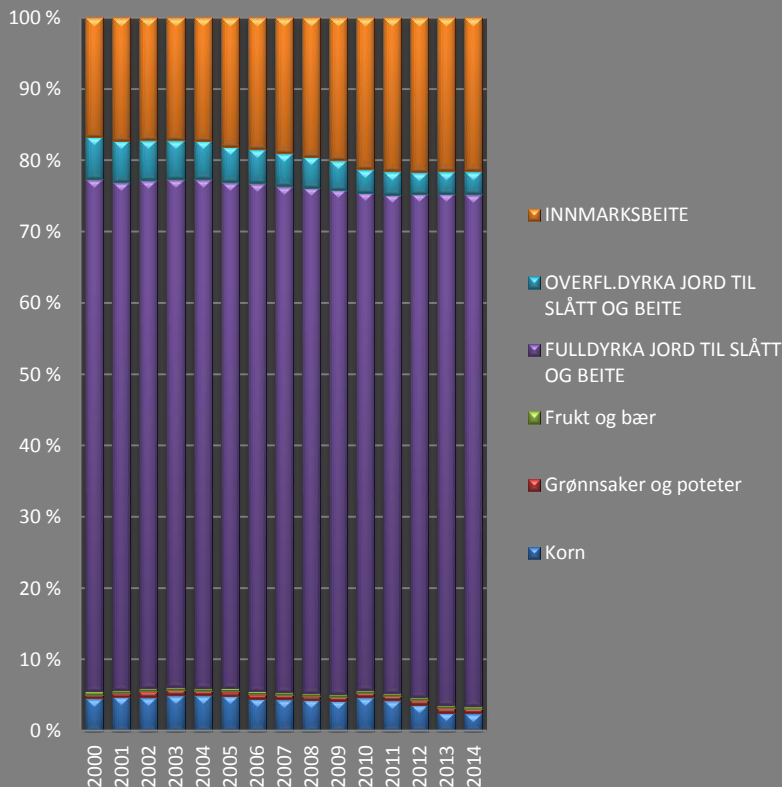
Antall søkere er kraftig redusert i løpet av 14 år. Fram til 2009 falt dekar jordbruksareal ca 6000 dekar. I 2010-2014 har mye av arealene blitt revidert gjennom gårdskartprosessen og dette viser en ytterligere nedgang. De fleste kommunene har nå gjennomgått gårdskartprosessen. Det er likevel nedgang som skyldes andre faktorer og at areal går ut av drift.

Kommuneutvikling:dekar jordbruksareal i utvalgte år



Den fylkesvise nedgangen i dekar jordbruksareal vises også på kommunenivå. Imidlertid er det forskjeller i de ulike kommunene. Gårdskartprosessen har vært av betydning.

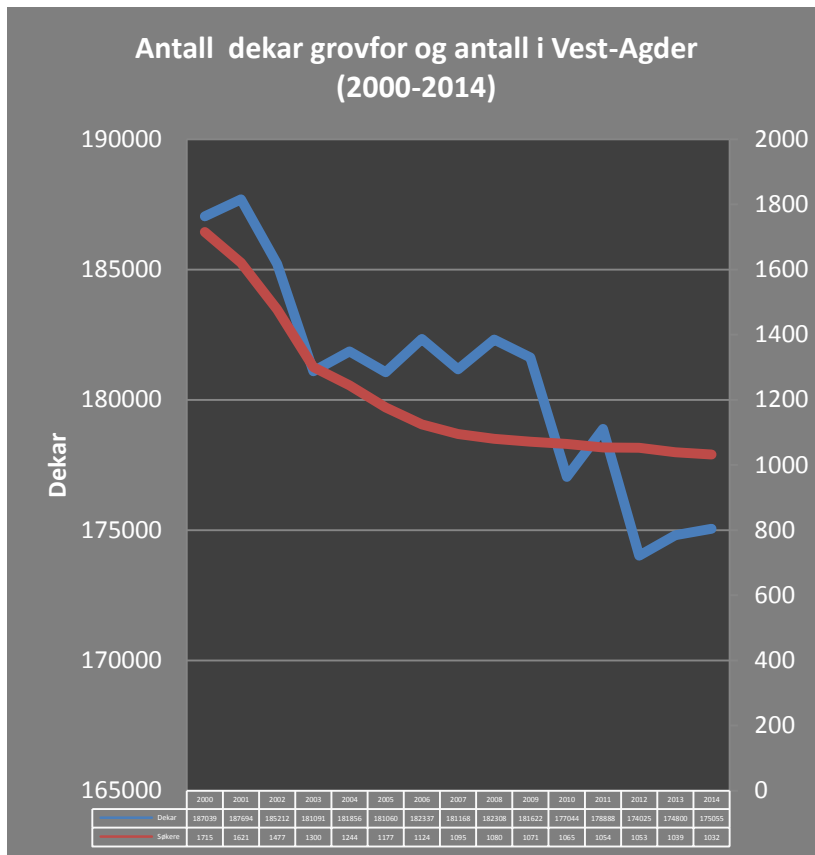
Jordbruksarealet i Vest-Agder - prosentvis fordeling (2000-2014)



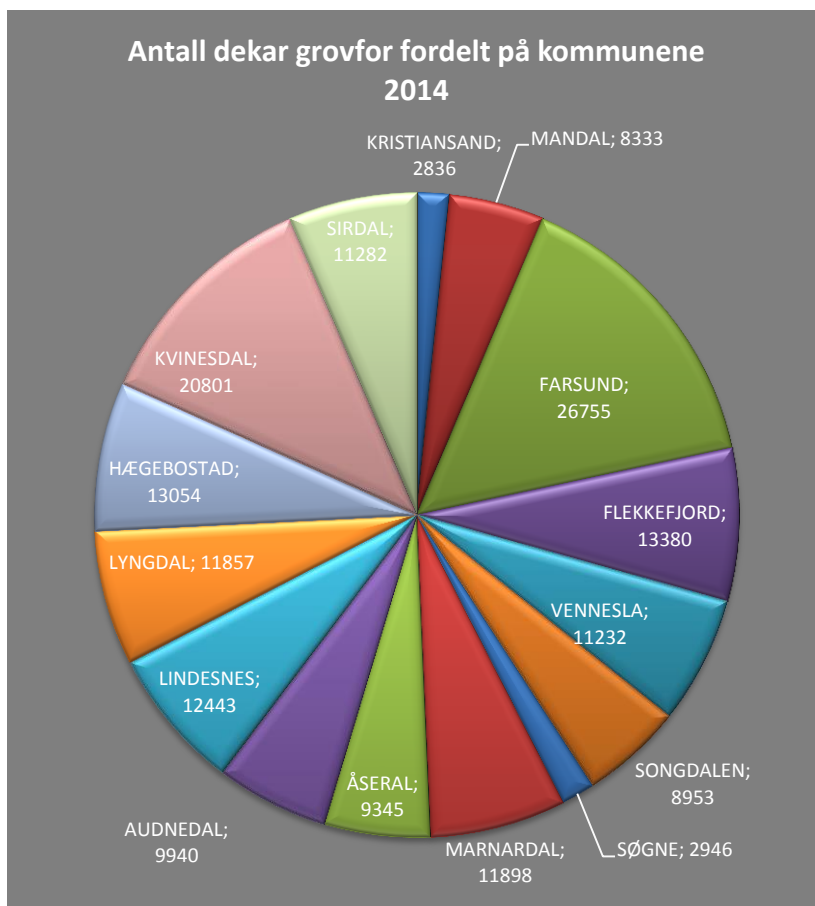
De senere årene er en del marginal jord og overflatedyrka jord utnyttet som innmarksbeite og utgjør mer av det totale jordbruksarealet enn tidligere. Det er også mindre kornareal, merkbart de to siste årene.

Ca. 4 % av jordbruksarealet utnyttet til andre vekster enn grovfôr.

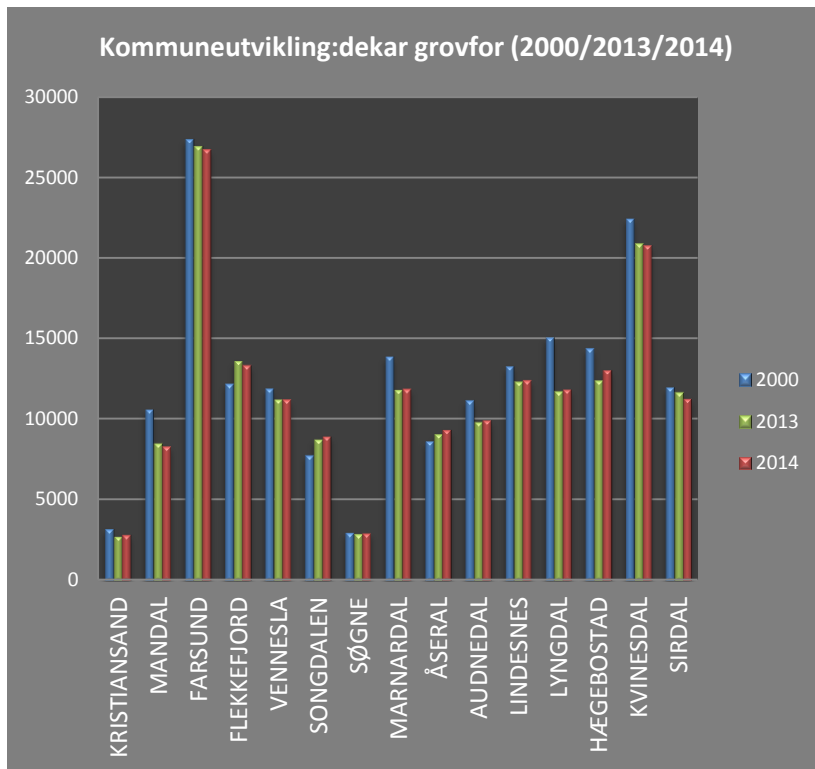
Vekstgruppe: Grovfôr



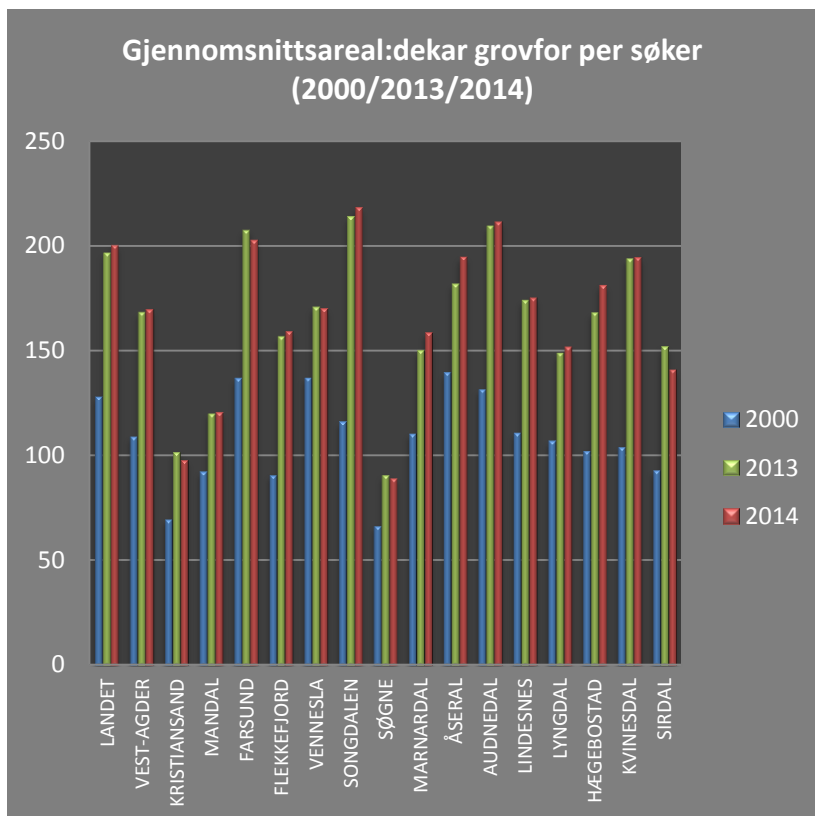
Grovfôrealet i Vest-Agder er redusert med ca. 12 000 dekar fra 2000 til 2014, men med en utflating og svak vekst de siste årene. Deler av utviklingen kan relateres til gårdskartprosessen etter 2009.



Det største grovfôrealet finner vi i de kommunene som tradisjonelt sett har hatt størst jordbruksproduksjon. Farsund har det største arealet, etterfulgt av Kvinesdal.

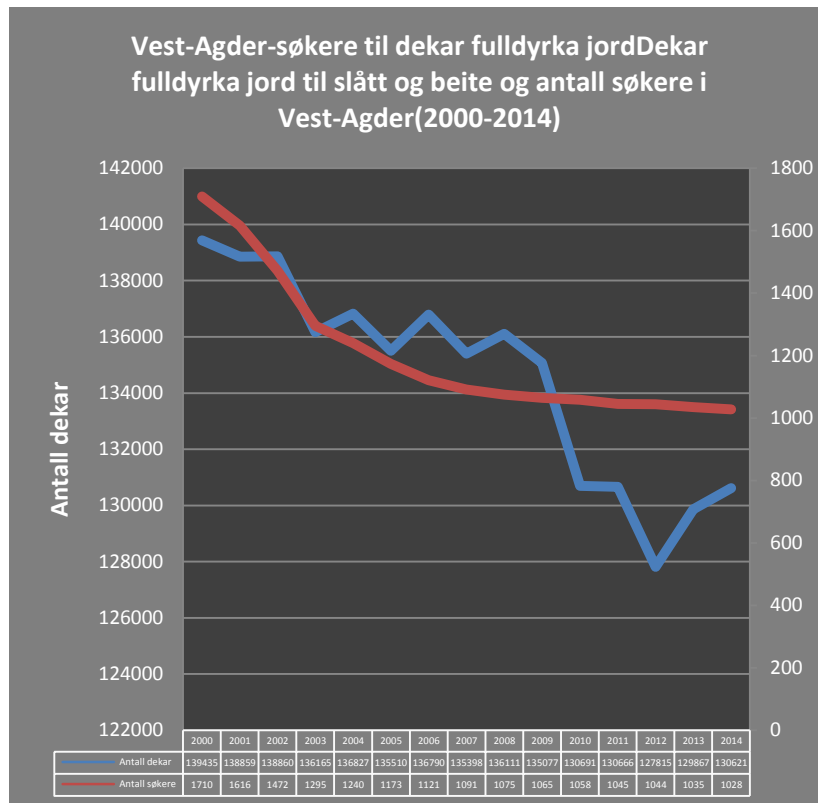


Nedgangen i grovfôrarealet bekreftes også på kommunenivå. Det er likevel en jevn fordeling mellom kommunene. Til tross for en generell nedgang finner vi eksempler på kommuner som har økt grovfôrarealet siden år 2000, eksempelvis Flekkefjord og Songdalen. I tillegg ser vi at kommuner har vekst siste år.

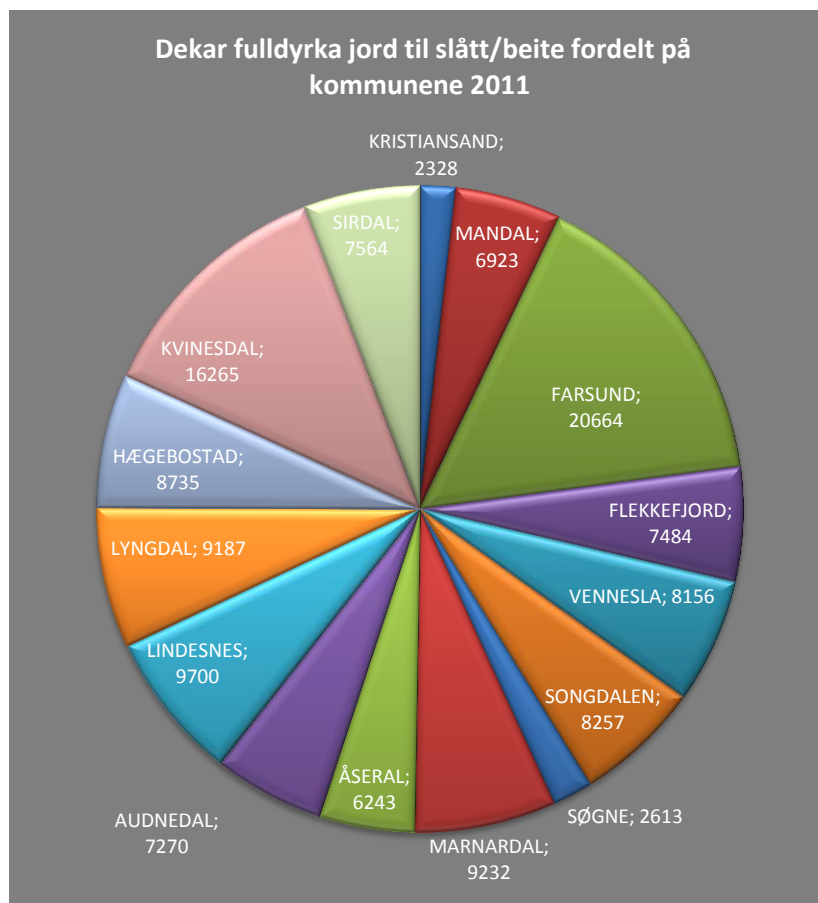


Utviklingen er generelt den samme om vises i gjennomsnittsbesetninger for en del av husdyrene. Større gjennomsnitt per søker.

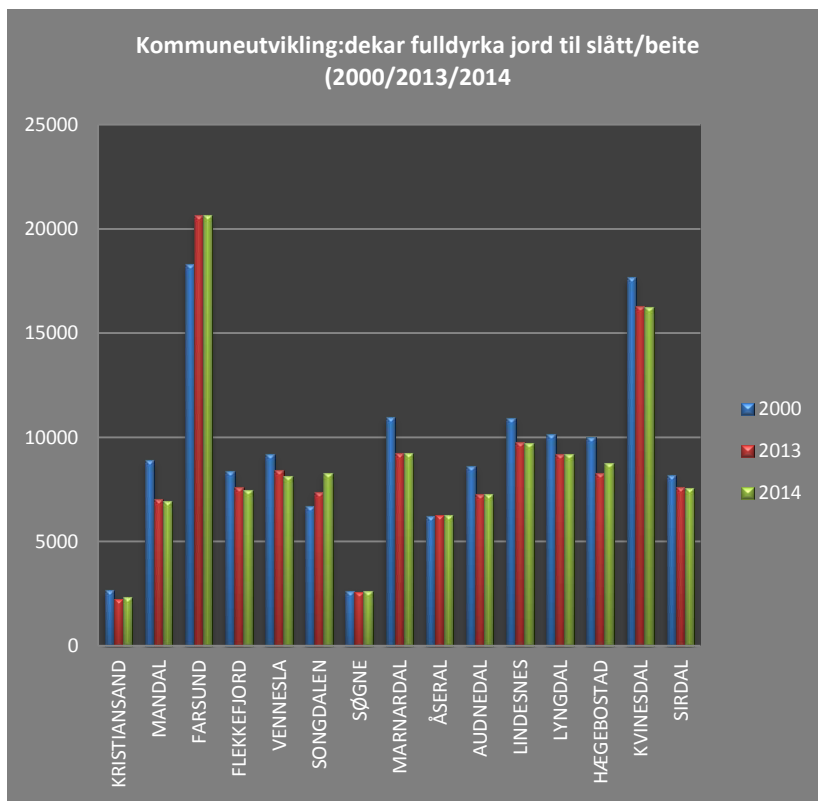
Fulldyrka jord til slått og beite



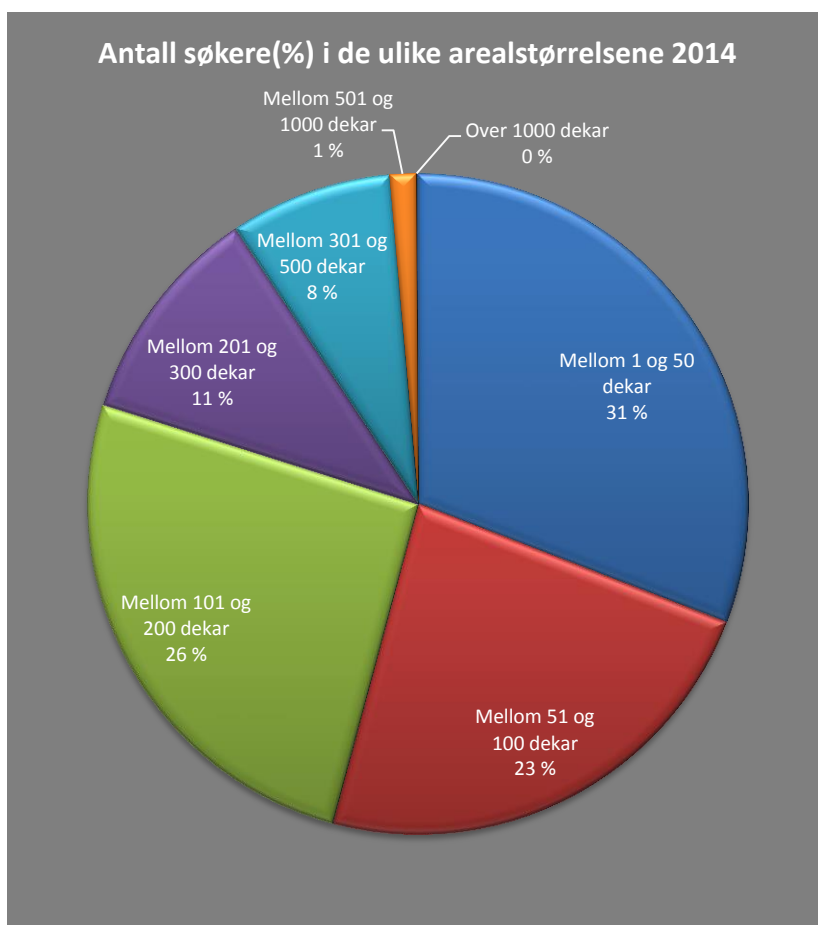
Fulldyrka jord er jordbruksareal som er dyrket til vanlig pløyedybde og som kan brukes til åkervekster eller eng. Utviklingen her er på linje med utviklingen i grovfôrarealet.



Jordbrukskommunene Farsund og Kvinesdal har det største arealet fulldyrka jord til slått og beite.

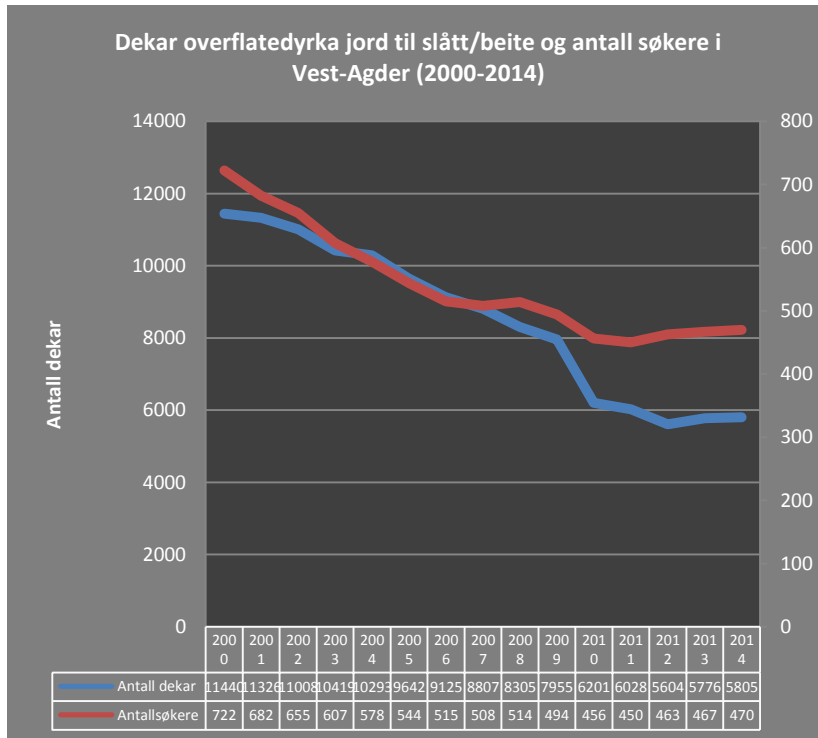


Utviklingen på kommunenivå bekrefter i noen grad nedgangen i fylket. Det er imidlertid forskjell på ulike kommuner. Farsund og Songdalen har økt sitt areal, mens de fleste andre kommunene har hatt en nedgang i arealet.

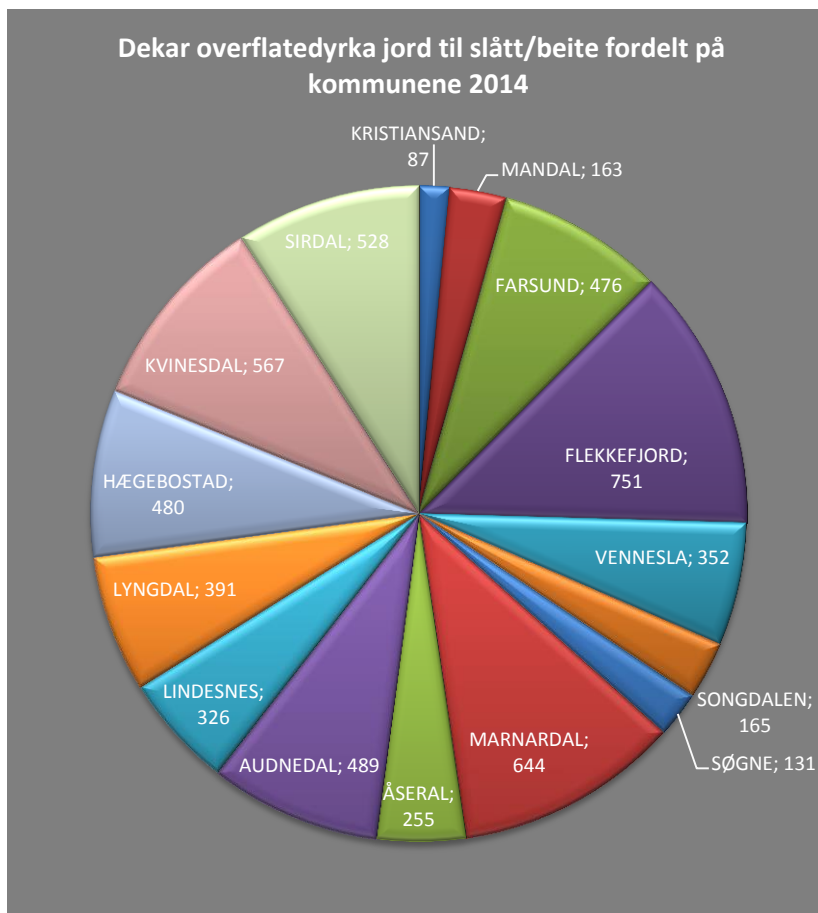


Mer enn halvparten av søkerne disponerer mindre enn 100 dekar fulldyrka jord.

Overflatedyrka jord til slått og beite

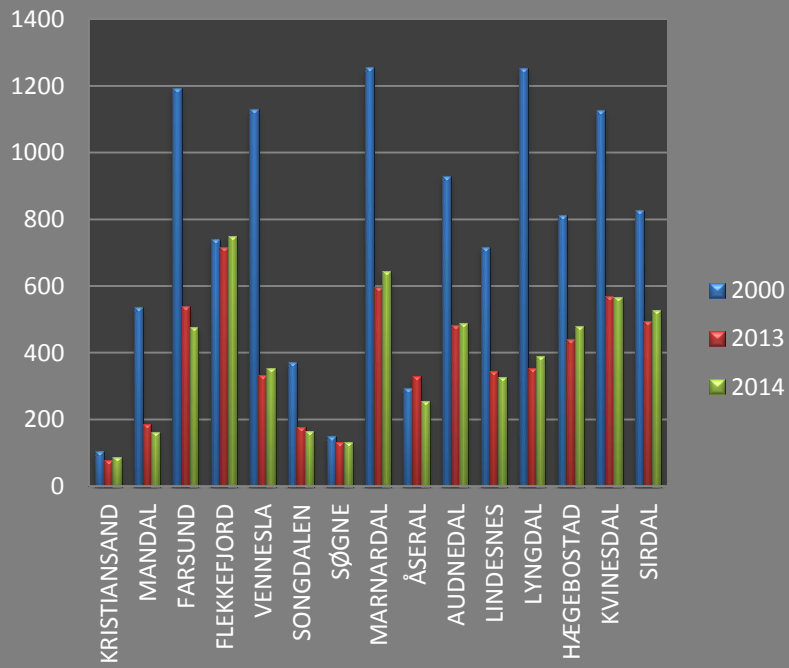


Overflatedyrka jord regnes som jordbruksareal som for det meste er ryddet og jevnet i overflaten slik at det kan høstes maskinelt. I Vest-Agder er utviklingen nedadgående fra 11440 dekar i år 2000 til 5805 dekar i 2014. Tilsvarende var det 722 stk. søkere i 2000 og 470 søkere i 2014.



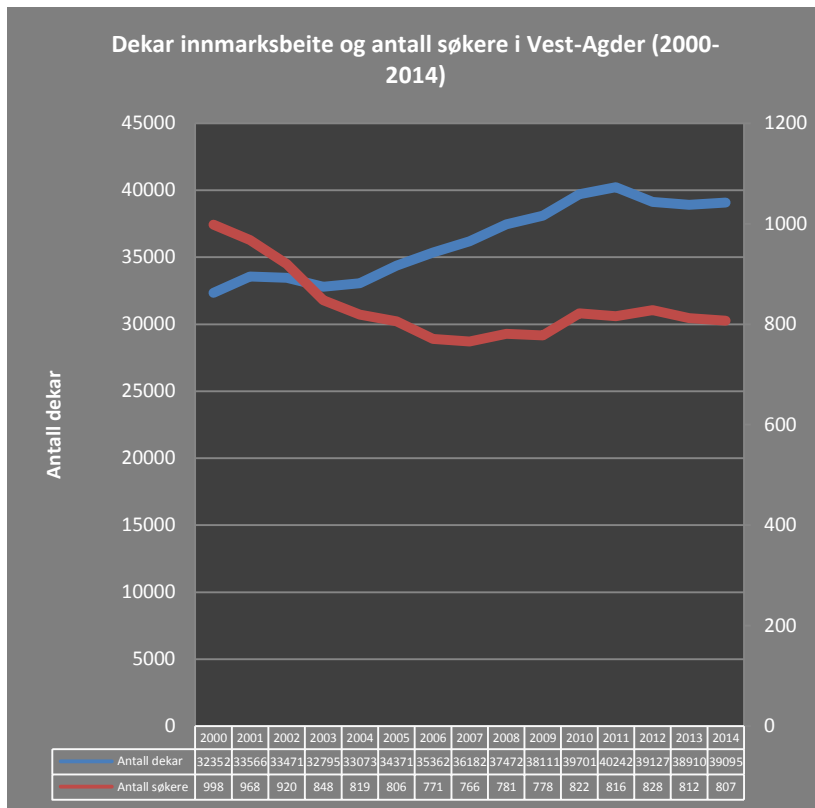
Fordelingen viser at Flekkefjord og Marnardal har størst areal av overflatedyrka jord.

Kommuneutvikling - dekar overflatedyrka jord til slått og beite (2000/2010/2012)



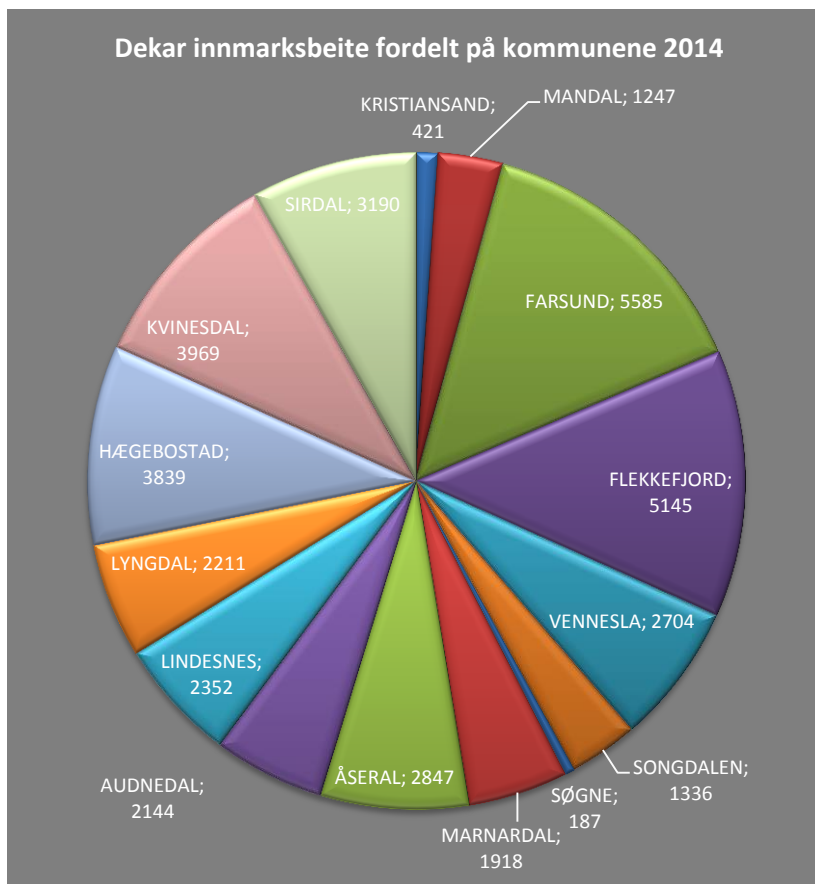
Nedgangen i arealet bekreftes på kommunenivå, men det er forskjeller mellom kommunene.

Innmarksbeite

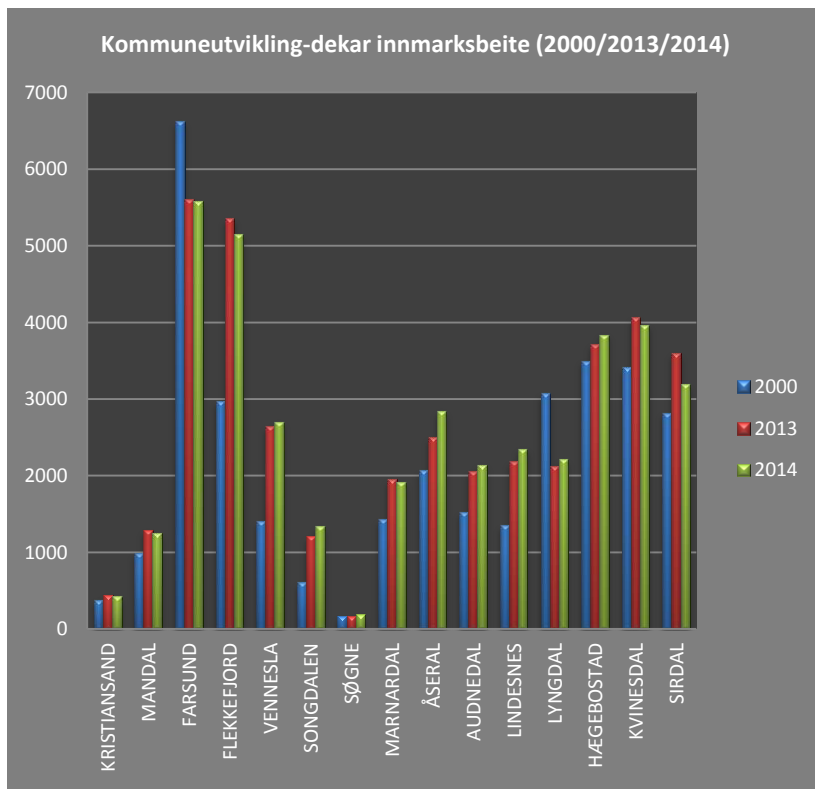


Innmarksbeite regnes som jordbruksareal som kan brukes som beite, men som ikke kan høstes maskinelt. Minst 50 % skal være dekket av grasarter og beitetålende urter.

Utviklingen i denne delen av grovfôrarealet viser en motsatt utvikling en fylldyrka og overflate dyrka areal. Det har vært en generell økning fra 32352 da i 2000 til 39095 da i 2014, men med en utflating de siste årene. Søkerne har i samme periode blitt redusert fra 998 til 807 med tilsvarende utflating.

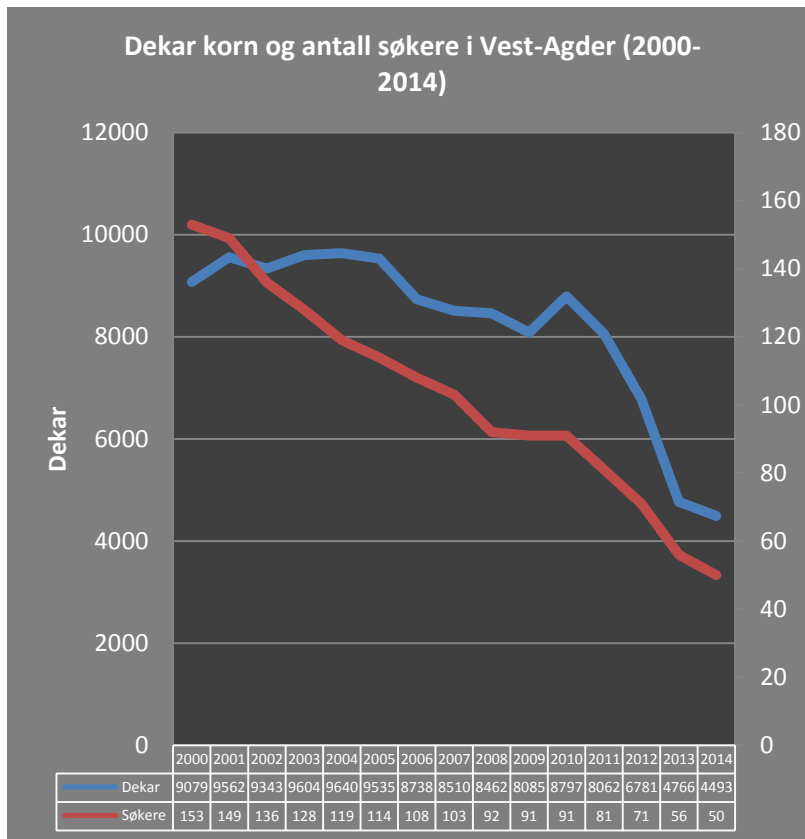


I forhold til det øvrige grovfôrarealet har fortsatt Farsund det største arealet etterfulgt av Flekkefjord, Kvinesdal, Hægebostad og Sirdal.

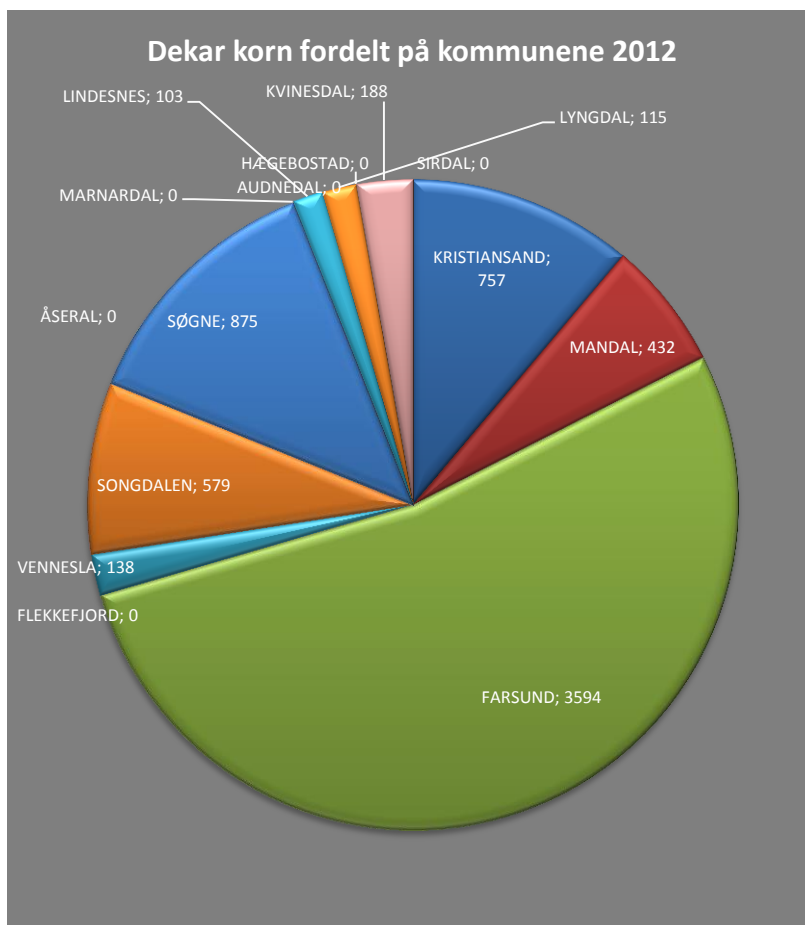


Økningen av arealet for innmarksbeite bekreftes på kommunenivå. Likevel er det en merkbar vekst i flere kommuner.

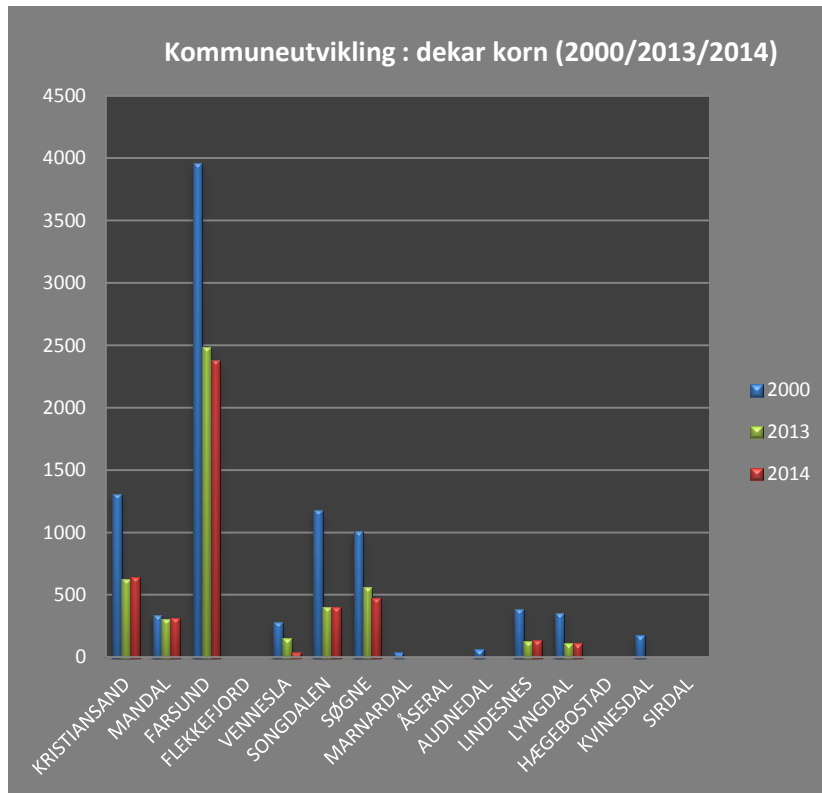
Vekstgruppe: Korn



Kornarealet har en tydelig nedgang de siste årene og er forsterket de siste par årene. Siden 2011 er kornarealet gått fra 6781 dekar til 4493 dekar.

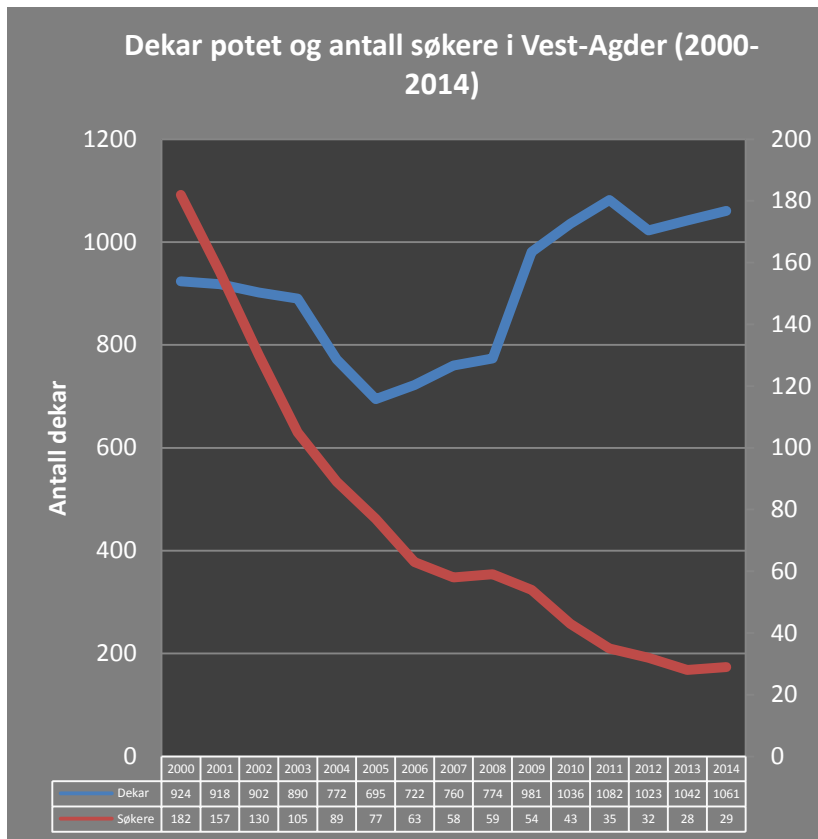


Farsund har nær ca halvparten av kornarealet i fylket.

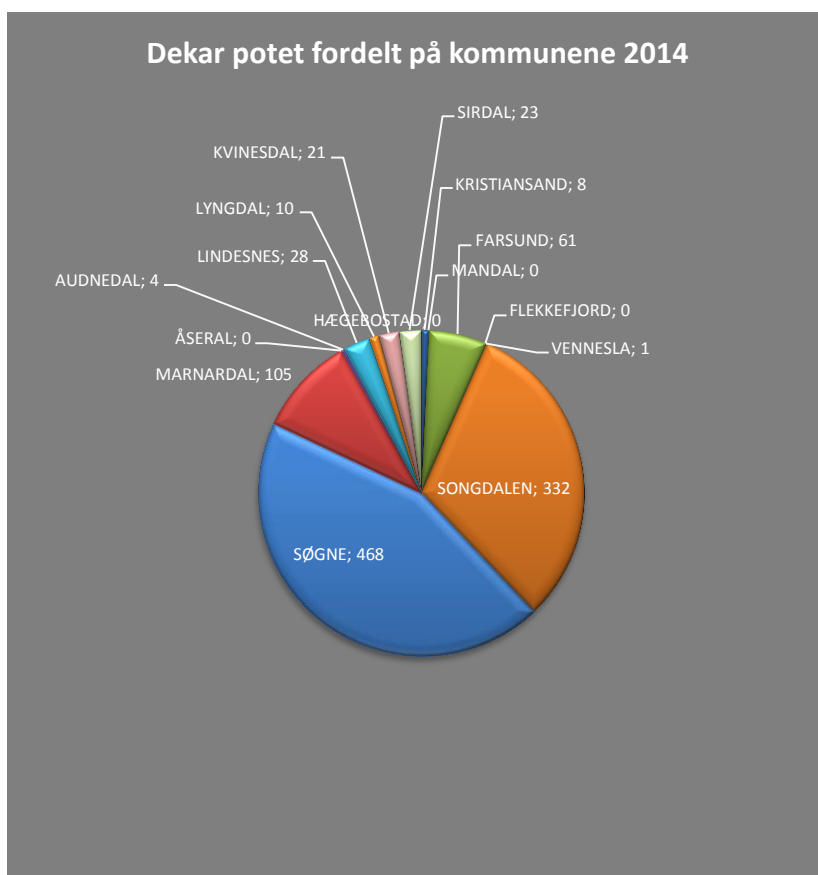


Mye av nedgangen i kornareal har skjedd de siste årene. Det antas at dette er erstattet med grovfôrareal.

Vekstgruppe: Potet

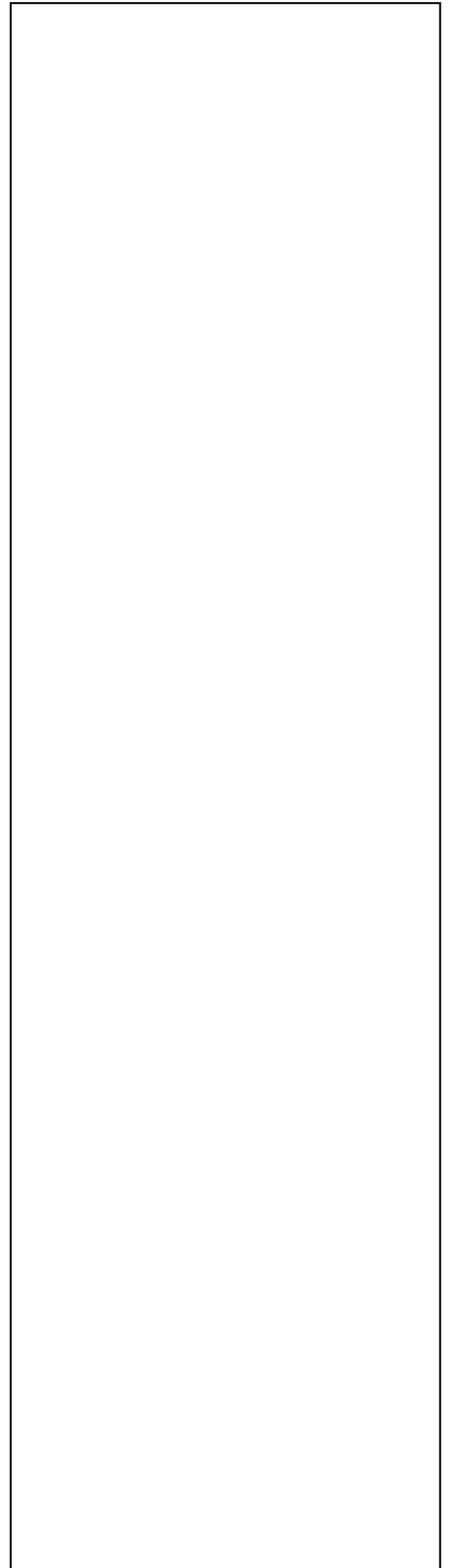
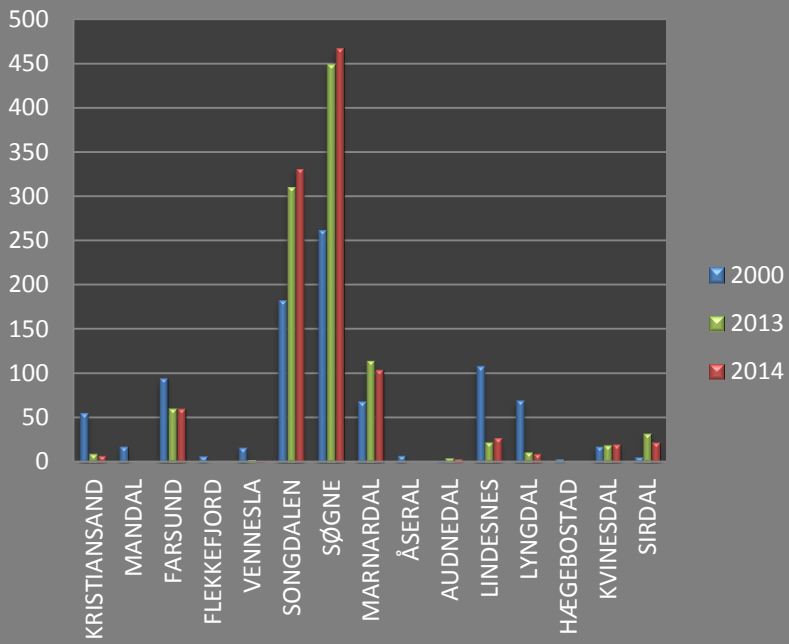


Potetarealet har de siste årene vist et oppsving i fylket og den største produksjonen er konsentrert hos få søkere.

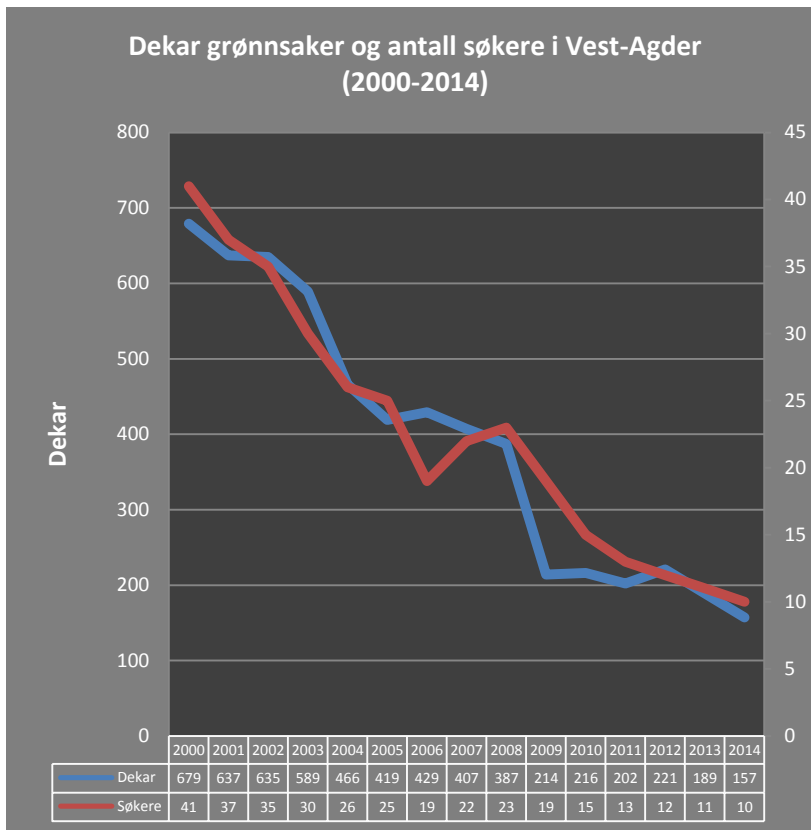


Ca 2/3 av potetproduksjonen ligger i Songdalen og Søgne.

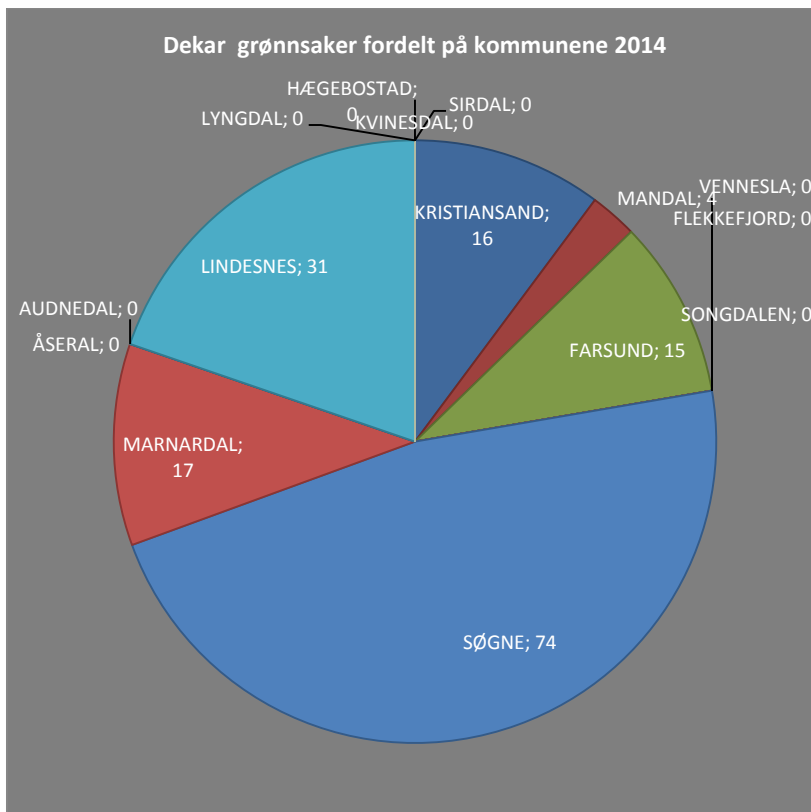
Kommuneutvikling:dekar potet (2000/2013/2014)



Vekstgruppe: Grønnsaker

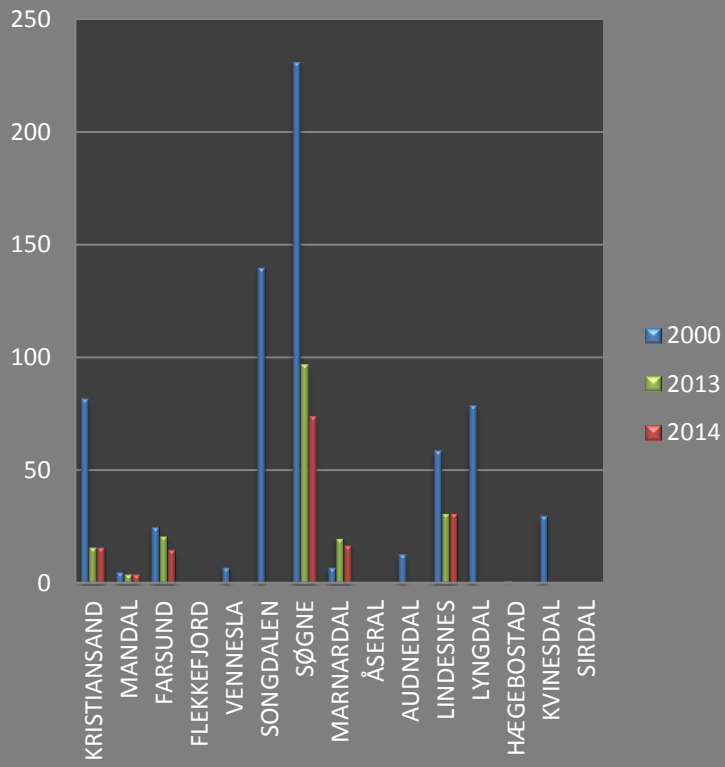


Vest-Agder har lite grønnsaksproduksjon og areal og søkere er vesentlig redusert i perioden 2000-2014.



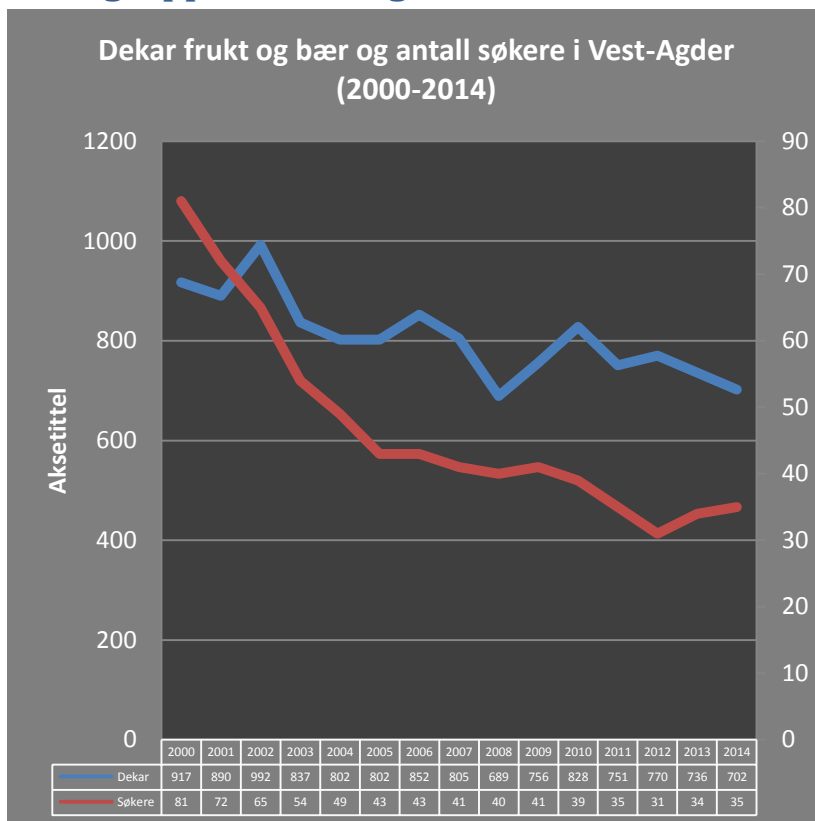
Den mest omfattende grønnsaksproduksjonen i fylket, finner vi i Søgne kommune.

Kommuneutvikling: dekar grønnsaker
(2000/2013/2014)

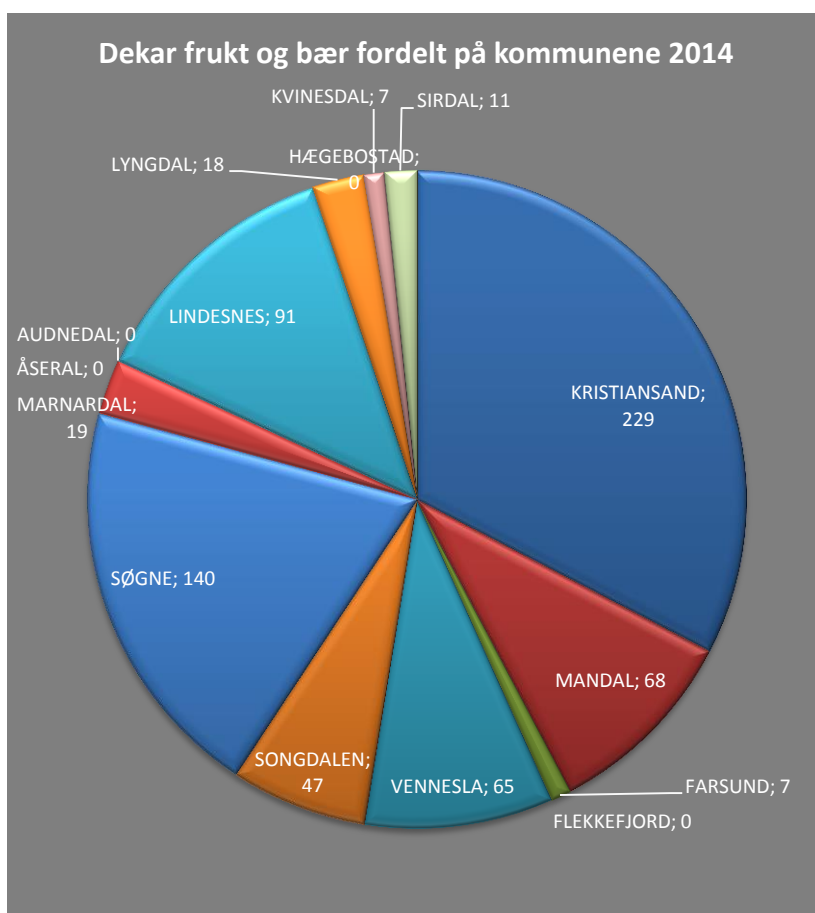


Flere av kommunene har mistet all sin grønnsaksproduksjon.

Vekstgrupper: Frukt og bær



Produksjon av frukt og bær er liten i fylket, men viser en liten tendens til nedgang. Jordbær utgjør den største vekstgruppen i frukt og bær.



Kristiansand, Søgne og Lindesnes har den største produksjonen og det er jordbær som utgjør mesteparten av arealet.

Kommuneutvikling: dekar frukt og bær (2000, 2013, 2014)

