

Husdyrholdet i Vest-Agder- Statistikk fra 2000-2014

Oppdatert 02.11.2015

Fylkesmannen i Vest-Agder, landbruksavdelingen

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, unntatt data for sau og avlspurker som er hentet fra søknadsomgangen per 1. januar (inkl. 1.1.2015).

For å gå direkte til diagrammene, klikk på overskriftene.

[Mjølkekyr](#)

[Ammekyr](#)

[Øvrig storfe](#)

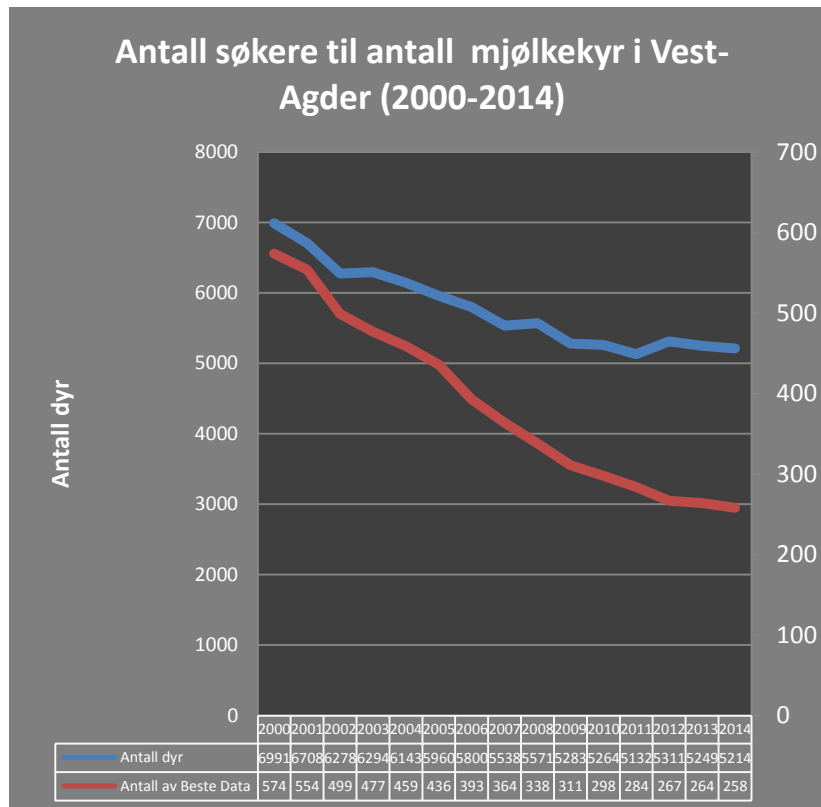
[Verpehøns](#)

[Avlspurker](#)

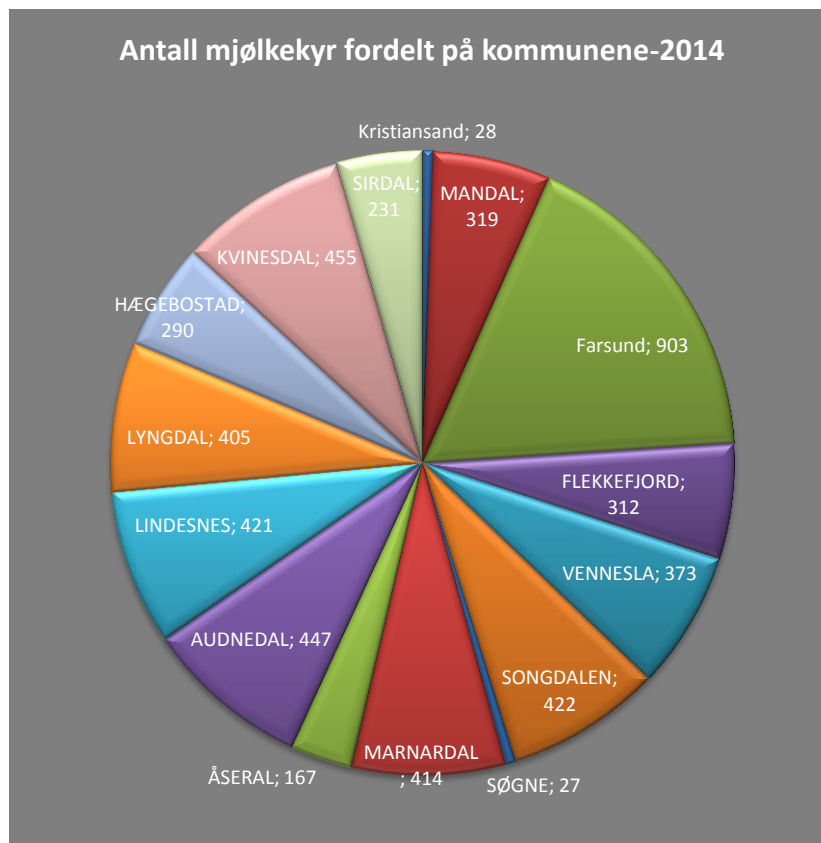
[Sau](#)

[Hester](#)

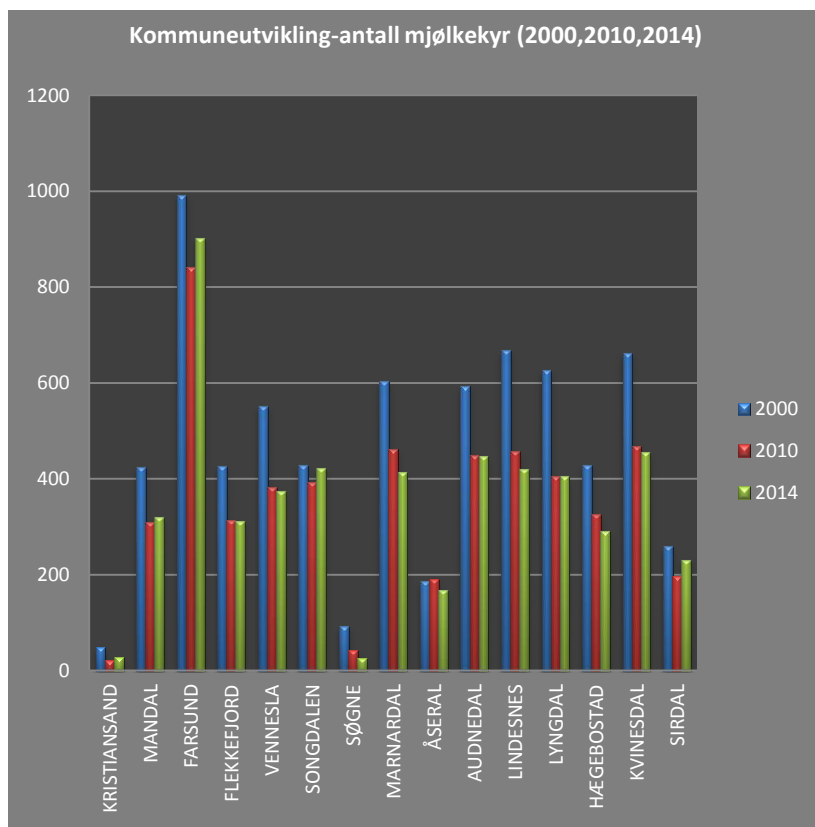
Mjølkekyr i Vest Agder



Utviklingen i mjølkekyrproduksjonen gjenspeiler den generelle trenden i Norge. Færre dyr og færre søkere til denne produksjonen er hovedinntrykket også i Vest Agder de siste årene. I 2014 søkte 258 jordbruksforetak om produksjonstilskudd til 5214 mjølkekyr.

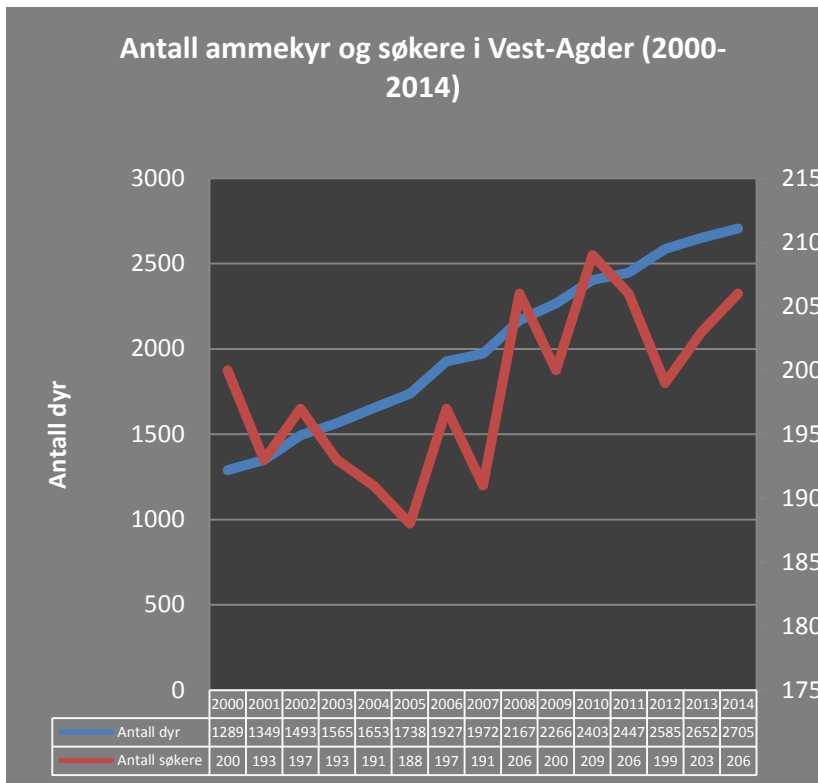


Farsund er den kommunen med flest mjølkekyr i Vest-Agder etter fulgt av Kvinesdal, Audnedal Lindesnes og Songdalen.

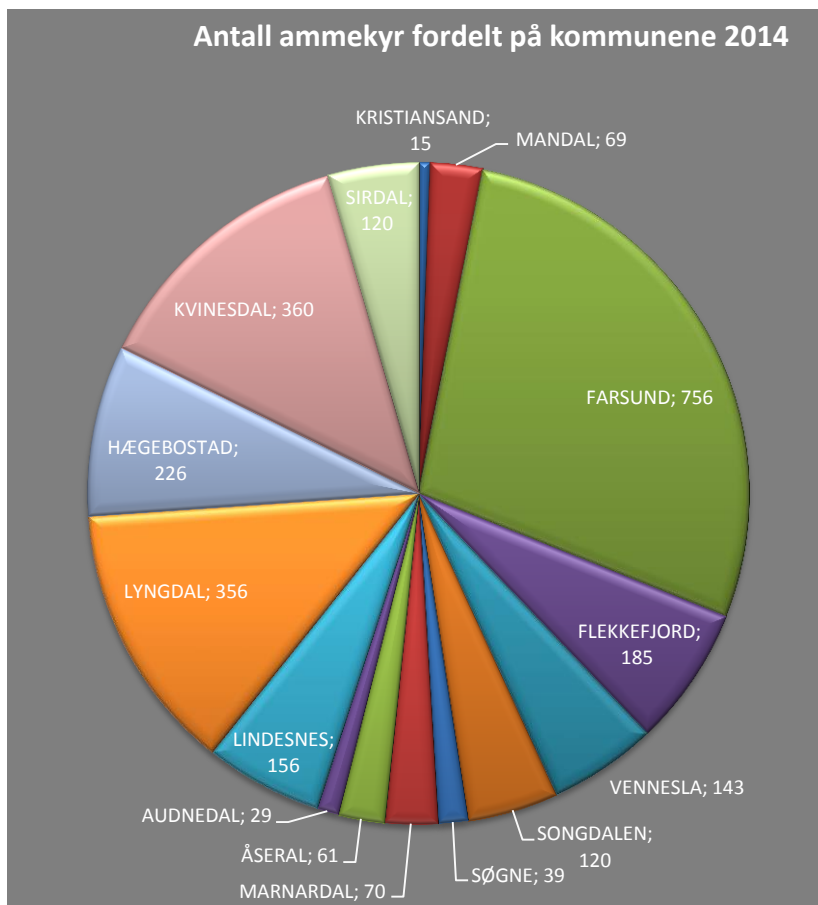


Alle kommunene i Vest-Agder viser en nedgang i antall mjølkekyr over tid. Det er likevel noen kommuner som ikke opplever like stor prosentvis nedgang. Songdalen er et eksempel på dette. Flere kommuner viste en oppgang i 2014 fra 2010. Tallene tyder på at nedgangen i antall mjølkekyr flater ut.

Ammekyr i Vest Agder

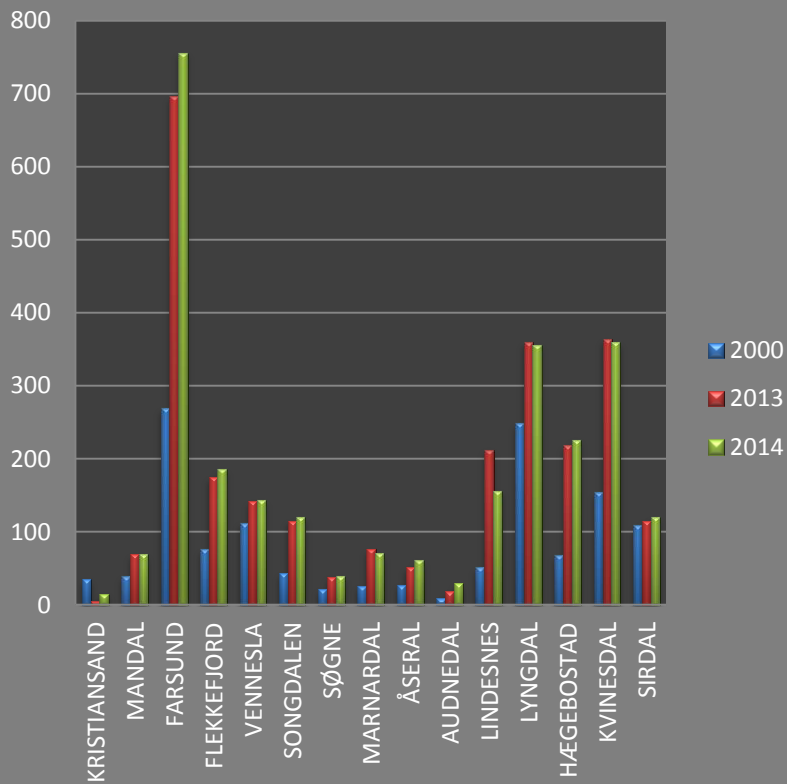


Både antall dyr ammekyr og antall søkere til denne produksjonen har økt de siste årene. I 2014 var det en økning i antall dyr til 2705 stk. og antall søkere var 206 stk.



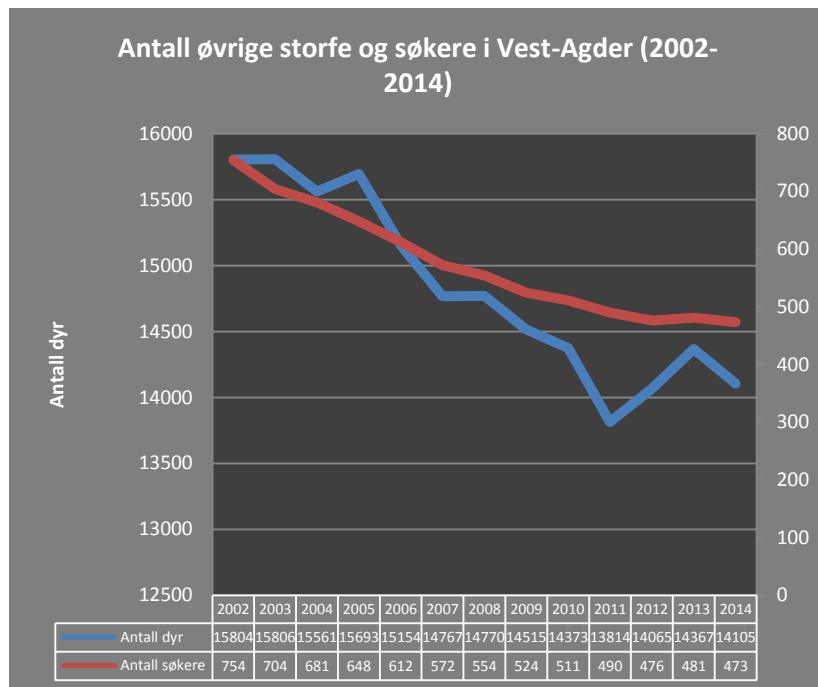
Farsund er den kommunen med flest ammekyr i Vest-Agder etter fulgt av Lyngdal, Kvinesdal og Hægebostad.

Kommuneutvikling-antall ammekyr(2000, 2013, 2014)

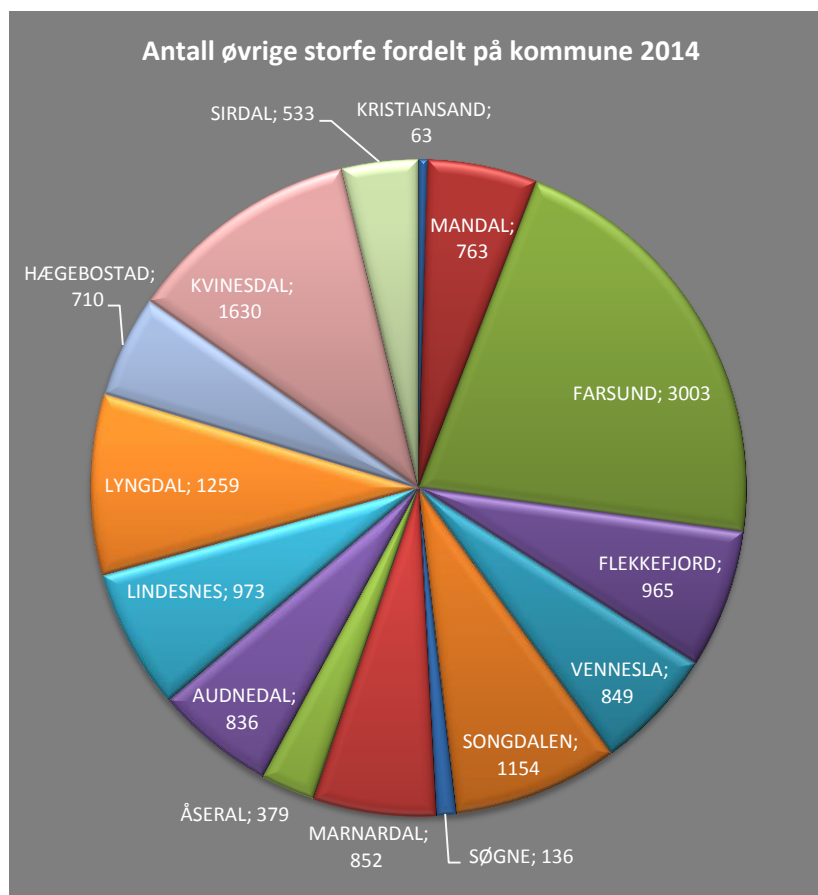


De fleste kommunene viser en økning i antall ammekyr gjennom de siste 14 årene.

Øvrige storfe i Vest-Agder

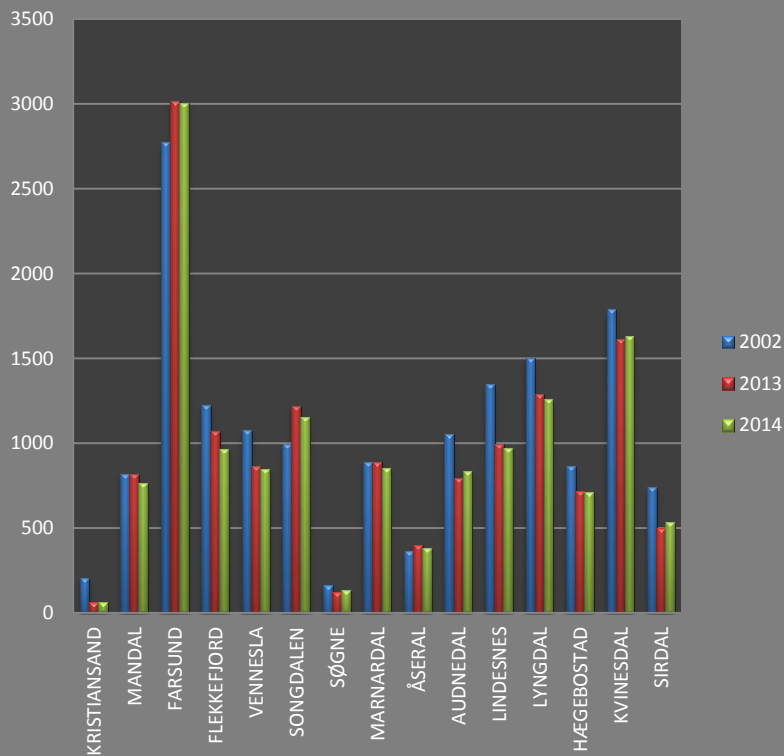


Øvrige storfe er samlebetegnelsen på kalver, ungekøer, okser og kviger som ikke har kalvet. Data er fra 2002-2014. Tallene viser en generell nedgang, men med en viss utflating de senere årene. Antall dyr i 2014 var 14105 dyr fordelt på 473 søkere.



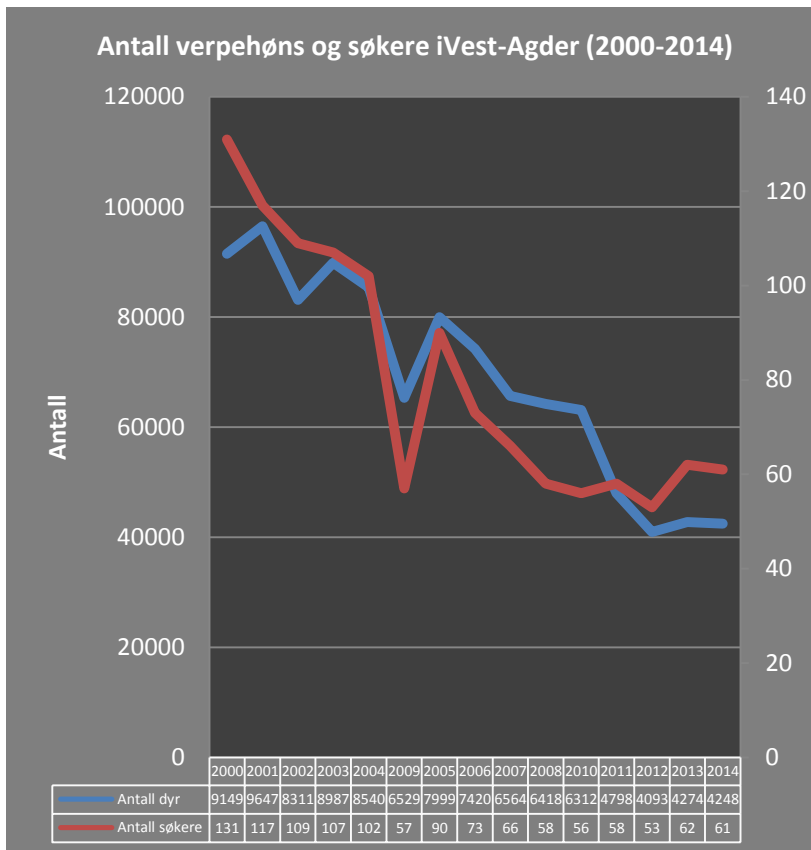
Antallet øvrig storfe er størst i de samme kommunene som har størst andel mjølkekyr. Farsund er den kommunen med flest dyr etterfulgt av Kvinesdal, Lyngdal og Songdalen. Fordelingen er noenlunde den samme som for mjølkekyr.

Kommuneutvikling-antall øvrige storfe
(2002,2013,2014)

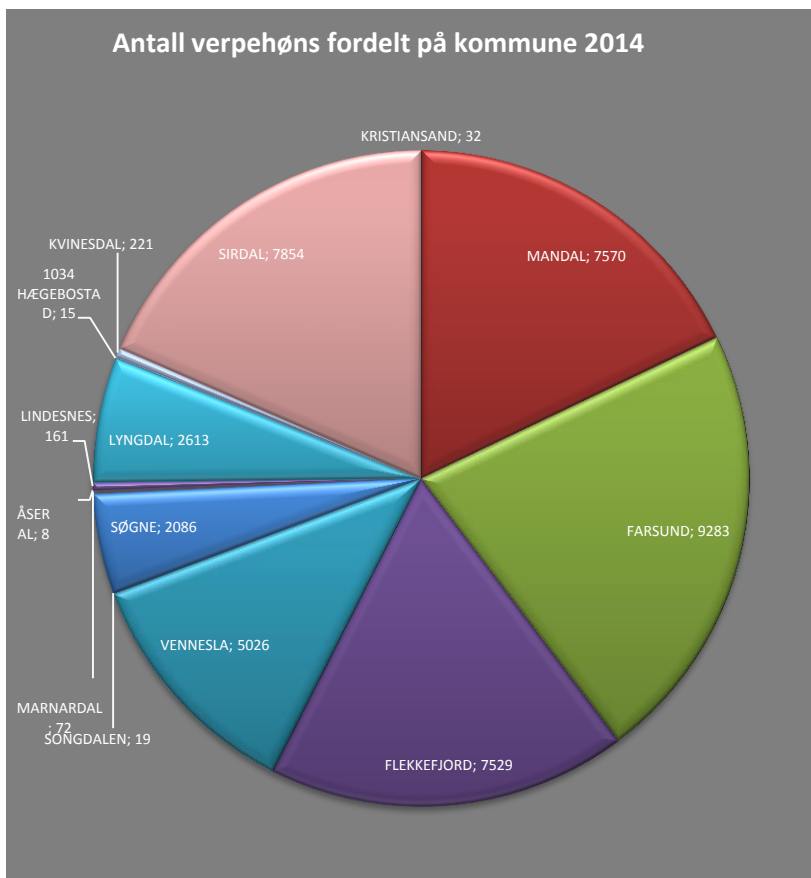


De aller fleste kommunene har en nedgang i antall dyr, men bl.a. Farsund og Songdalen har økt sitt dyretall i perioden. Det er også økninger i enkelte kommuner det siste året.

Verpehøns i Vest-Agder

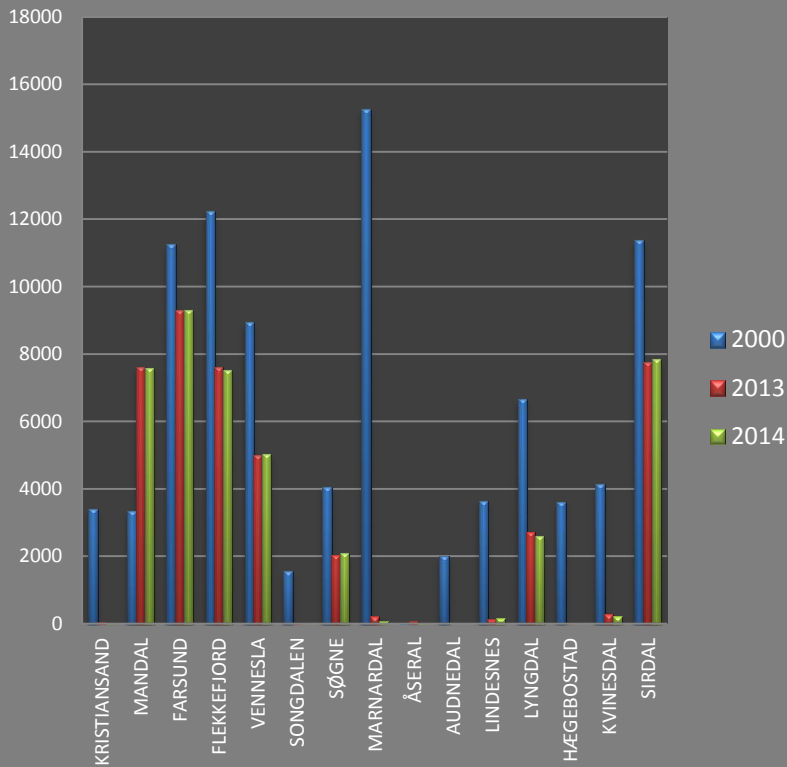


Produksjonen av verpehøns har ikke vært fremtredene i Vest-Agder. I perioden 2000-2014 har både antall verpehøns og søkere til produksjonen gått betraktelig ned.



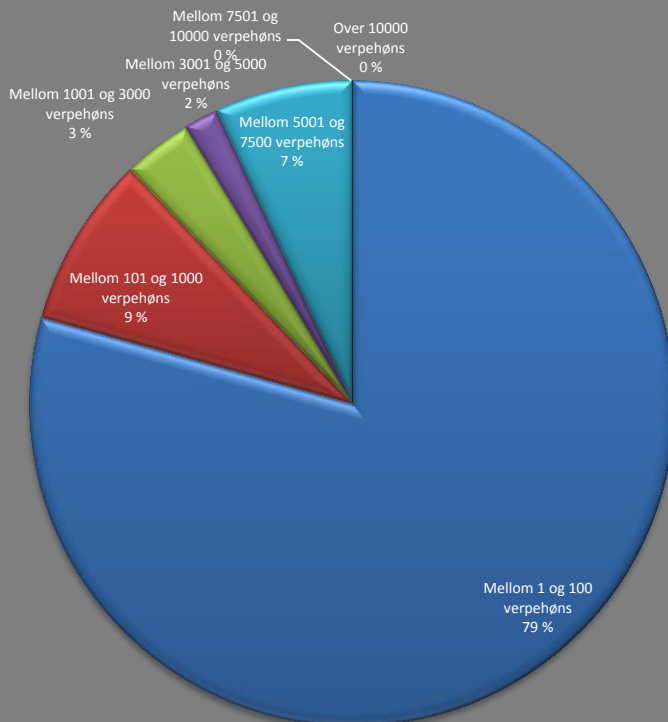
Farsund er størst med hensyn til antall verpehøns etterfulgt av Sirdal, Mandal og Flekkefjord.

**Kommuneutvikling-antall verpehøns
(2000,2013,2014)**



Nedgangen i antallet bekreftes også på kommunenivå. Mandal har bl.a. økt sitt antall, mens produksjonene er så godt som borte i mange kommuner.

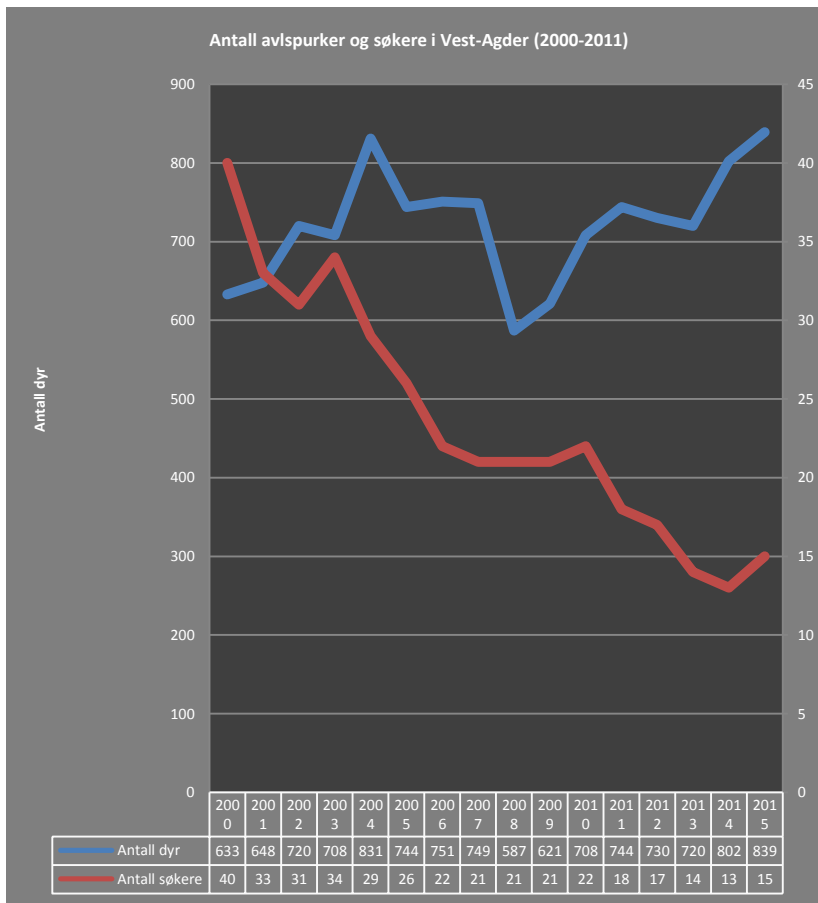
Antall søkere (%) i de ulike besetningsstørrelsene av totalt antall søkere- Vest-Agder 2014



Flertallet av søkerne har mellom 1-100 verpehøns.

Dette er imidlertid ikke representativt for volumproduksjonen i Vest Agder.

Avlspurker i Vest-Agder



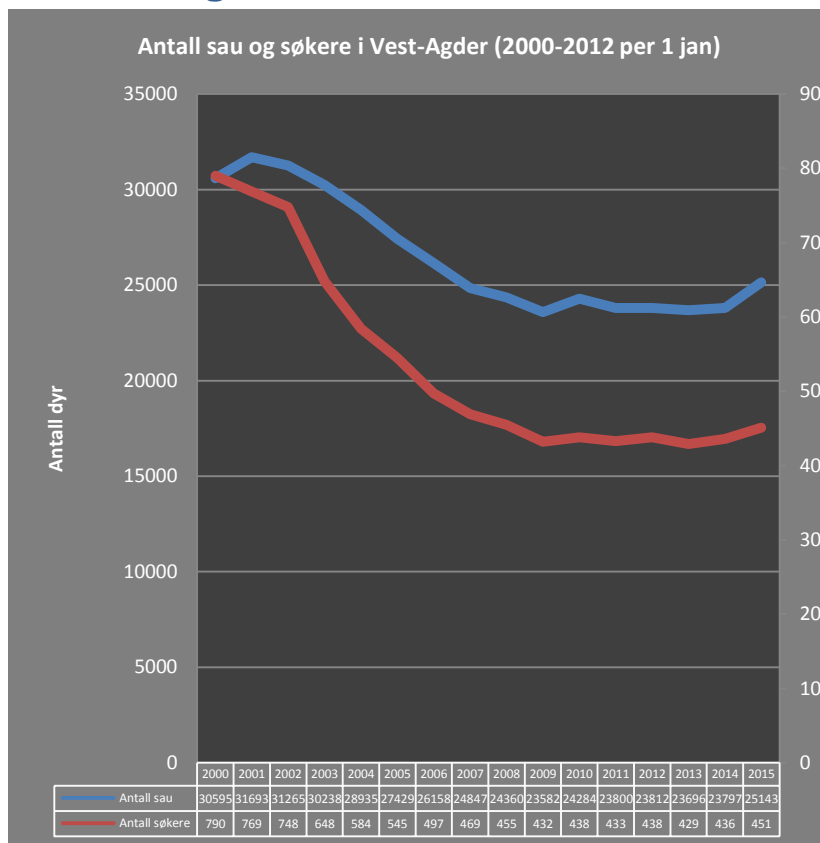
Antall avlspurker i Vest-Agder hadde et oppsving etter en satsing på svineproduksjonen. Det ble færre søkere til produksjonen, men antallet gikk opp. Etter en nedgang de siste årene drives produksjonen av 15 søkere til 839 avlspurker i 2014.

Data er fra søknadsomgangen per 1.januar.

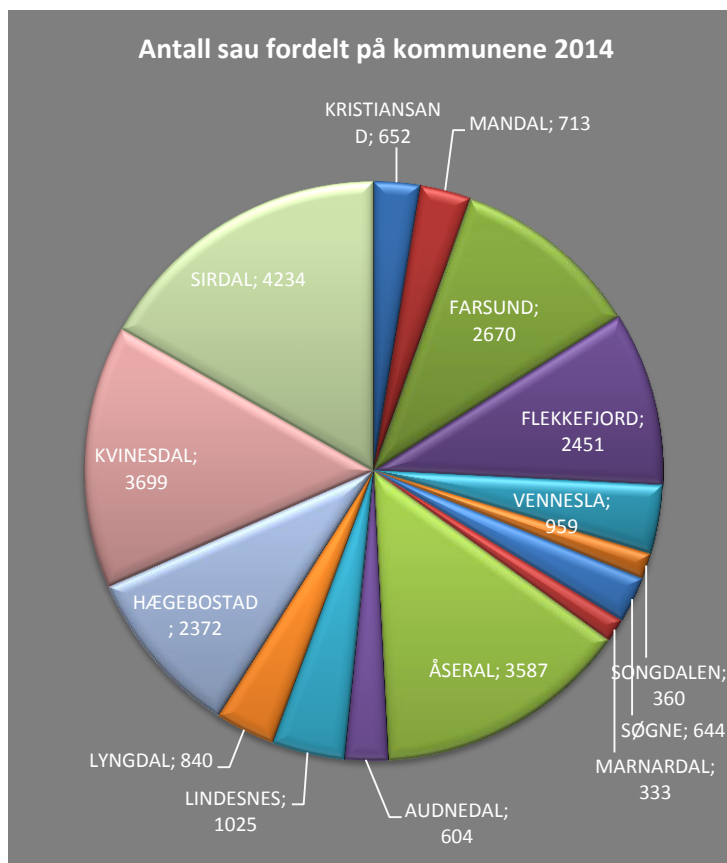


Det høyeste antallet avlspurker finner vi i Søgne, etterfulgt av Farsund og Marnardal. Grunnen til dette er at navet i purkeringen er etablert i Søgne

Sau i Vest Agder

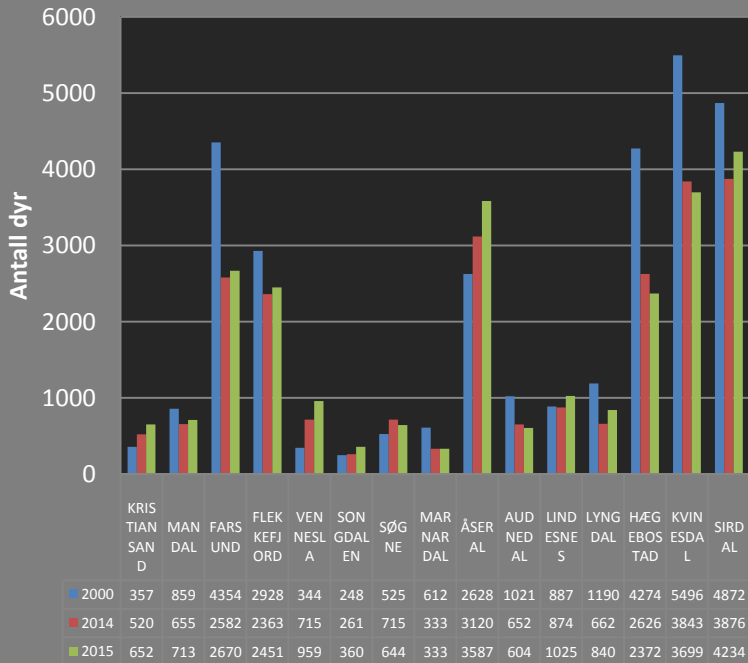


** Tallene per. 01.01.2000 til og med 01.01.2003 gjelder vinterfôra sau. Tallene per 01.01.2004 til og med 01.01.2014 gjelder sum sau over 1 år + sau under 1 år samt utegangersau. Søkere er i samme perioden for vinterfôra sau og for sau over 1 år. Det kan derfor være noe usikkerhet i tallene. Det er likevel en tendens i utflating og mulig vekst de siste årene.



Fjellkommunene, Sirdal og Åseral har sammen med Kvinesdal og Hægebostad nesten 2/3 av alle sau i fylket.

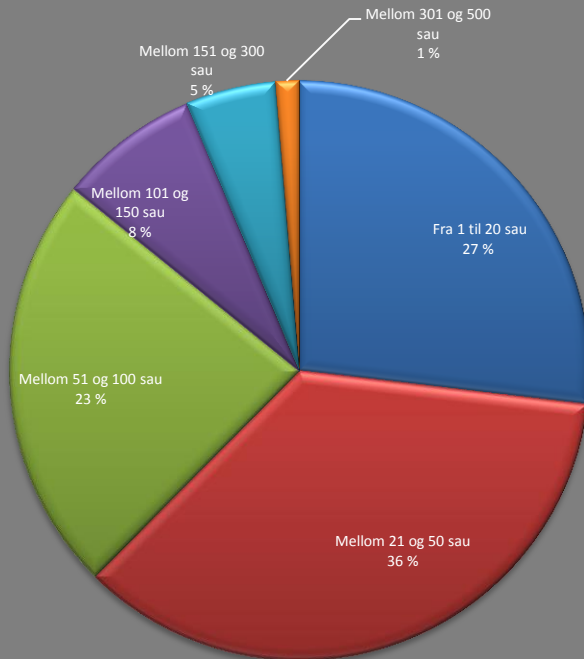
Kommuneutvikling antall sau (2000/2014/2015 per 1.jan)



Nedgangen i antall sau bekreftes på kommunenivå, men flere kommuner opplever en økning

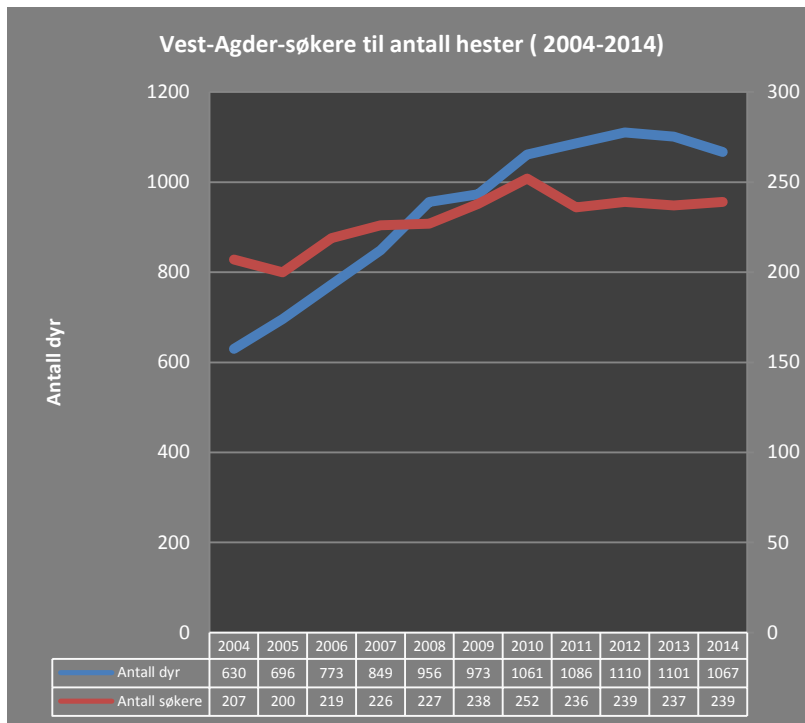
Åseral og Kristiansand har en vekst fr år 2000 og også en vekst siste år.

Sau: Antall søkere (%) i de ulike besetningsstørrelsene av totalt antall søkere- Vest-Agder 2015



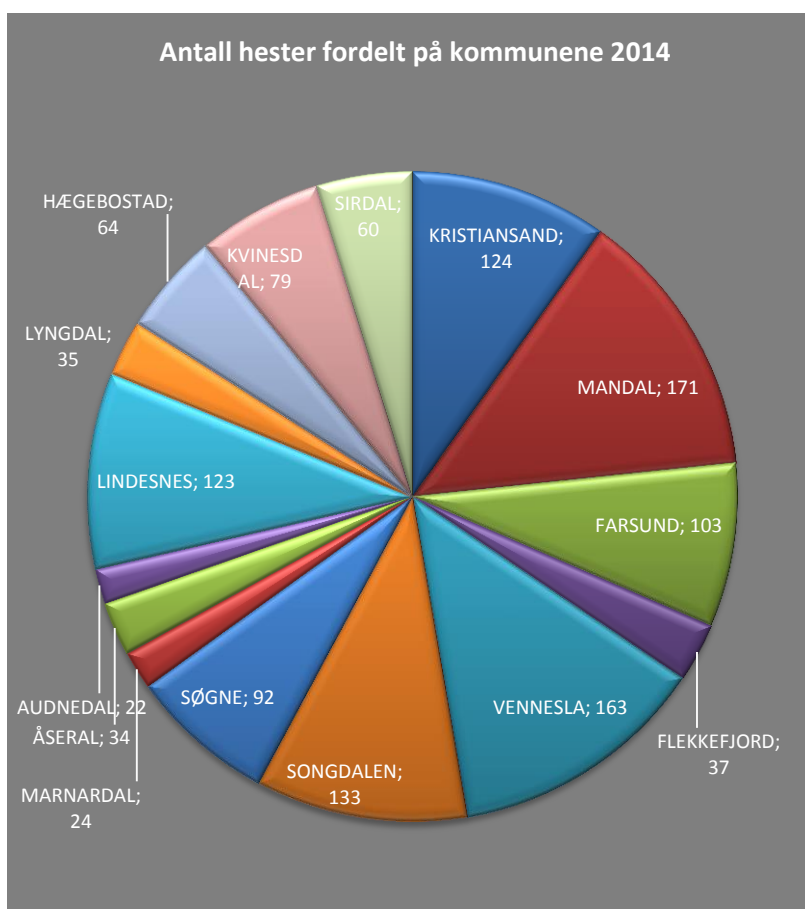
Den største andelen av søkere i Vets-Agder har besetninger under 100 sau.

Hester i Vest-Agder



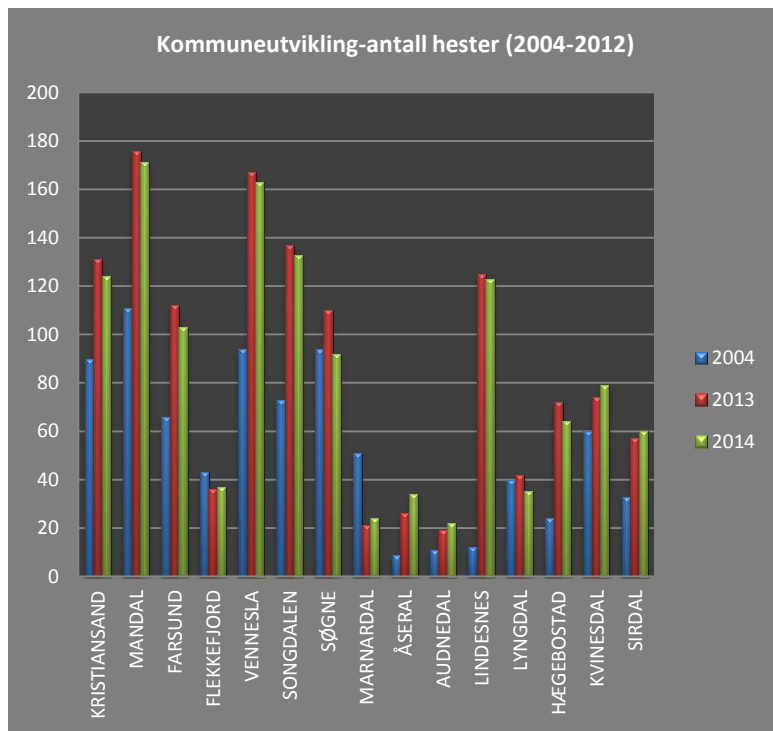
*Figuren *Vest-Agder-søkere til antall hester*, viser antall hester gjelder hester over 3 år.

Antall i Vest-Agder hester har økt, men viser en utflating de siste par årene.



**Figuren *Antall hester fordelt på kommunene 2014*, viser antall hester gjelder hester over og under 3 år.

Den største andelen av hester er finner vi i de bynære kommunene. I disse kommunene finner vi også ridesenter som har et større antall hester.



***Figuren *Kommuneutvikling - antall hester (2004-2012)*, viser antall hester gjelder hester over og under 3 år.

Siden 2004 har antall hester økt kraftig i flere kommuner.