



Europeiska jordbrukets  
landsbygdsutveckling: Euroj  
investerar i landsbygdsområ



LÄNSSTYRELSEN  
HALLANDS LÄN



# Ekologisk produktion i Halland

Statistik för perioden 2010-2020



Titel: Ekologisk produktion i Halland - Statistik för perioden 2010-2020

Foto och figurer: Maria Henriksson

Författare: Maria Henriksson, landsbygdsenheten

# Statistik över ekologisk produktion i Halland

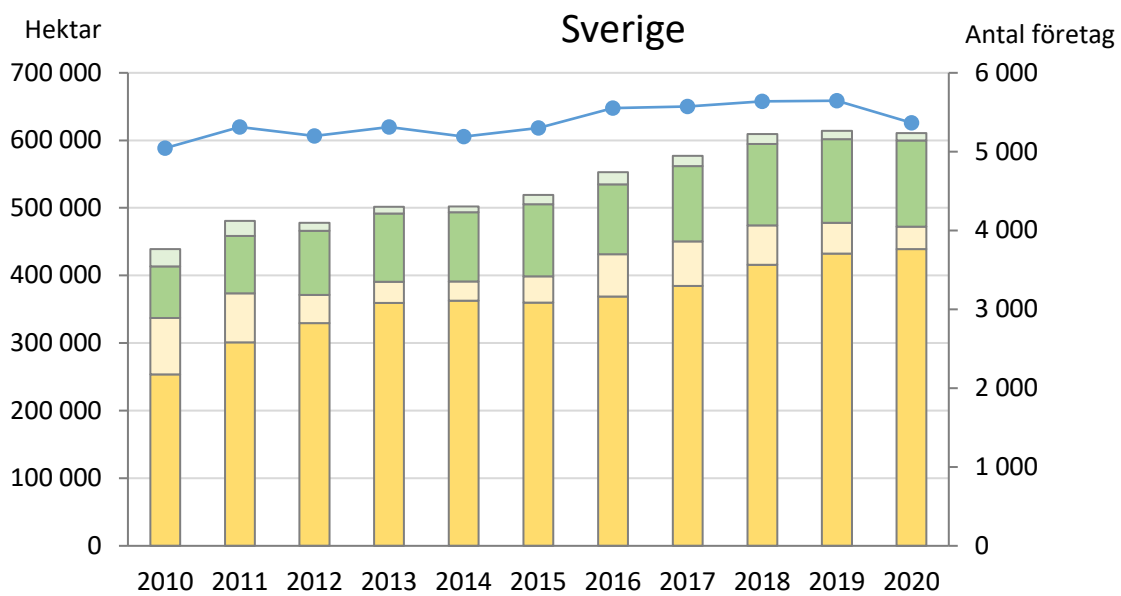
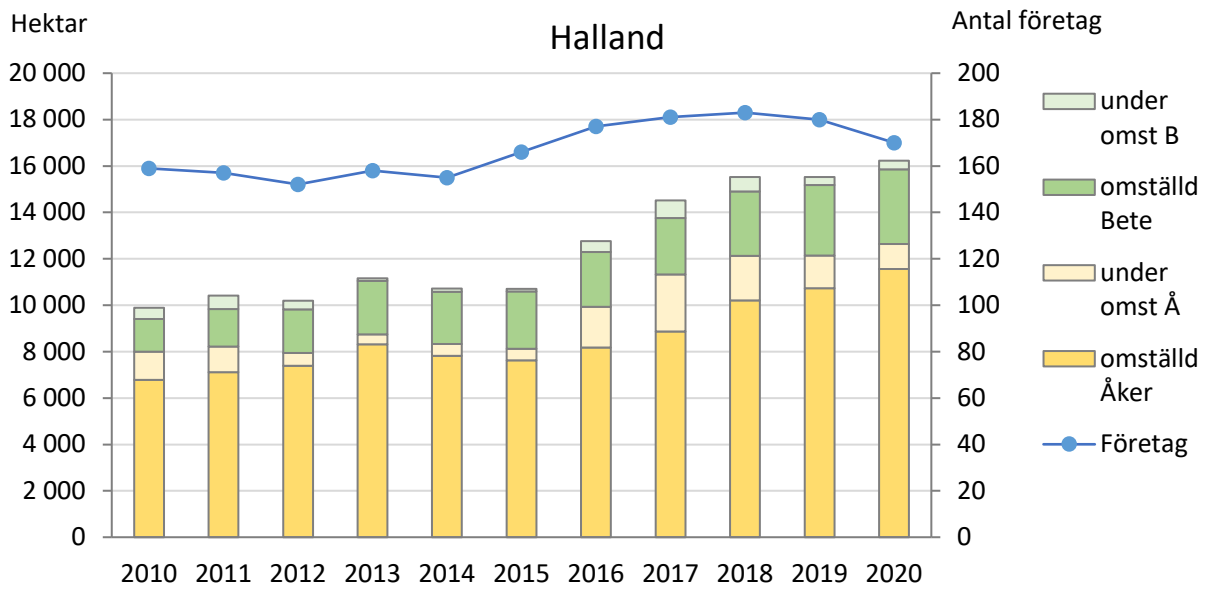
Nedan följer en sammanställning över statistik för den ekologiska produktionen i Halland för åren 2010 till 2020. Den omfattar arealer, grödor, djur samt antal företagare. För valda delar jämförs den med motsvarande siffror för landet. Statistiska data är hämtad från Jordbruksverkets statistikdatabas <https://jordbruksverket.se/e-tjanster-databaser-och-appar/ovriga-e-tjanster-och-databaser/statistikdatabasen>

## Areal jordbruksmark och företagare

Diagrammen i Figur 1 visar utvecklingen av ekologiskt brukad jordbruksmark från år 2010 till år 2020 i Halland (överst) och Sverige (underst). Staplarna i diagrammen visar hur många hektar av Hallands jordbruksmark som är omställd till ekologisk odling eller håller på att ställas om. Från det att konventionellt odlad mark börjar odlas ekologiskt tar det omkring två år innan den kan klassas som ekologisk. Under denna tid säger man att marken ligger i omställning. Den gula färgen (underst i stapeln) anger andelen åkermark och den gröna (överst i stapeln) permanent betesmark. De ljusgula och ljusgröna delarna av staplarna visar andelen åker- respektive betesmark som är under omställning.

Från år 2015 ökade den totala arealen under några år med cirka 50 procent, från i medel 10,5 tusen hektar till idag drygt 16 tusen hektar. En stor del av detta beror sannolikt på Arlas satsning på ekologisk mjölk under denna period. Idag odlas 12 procent av Hallands åkerareal ekologiskt. Motsvarande i Sverige är knappt 19 procent. Av den totala betesmarken i Halland är 23 procent ekologisk och motsvarande för hela Sverige är nästan 30 procent. Andelen ekologisk jordbruksmark i Halland är med andra ord lägre än i landet som helhet.

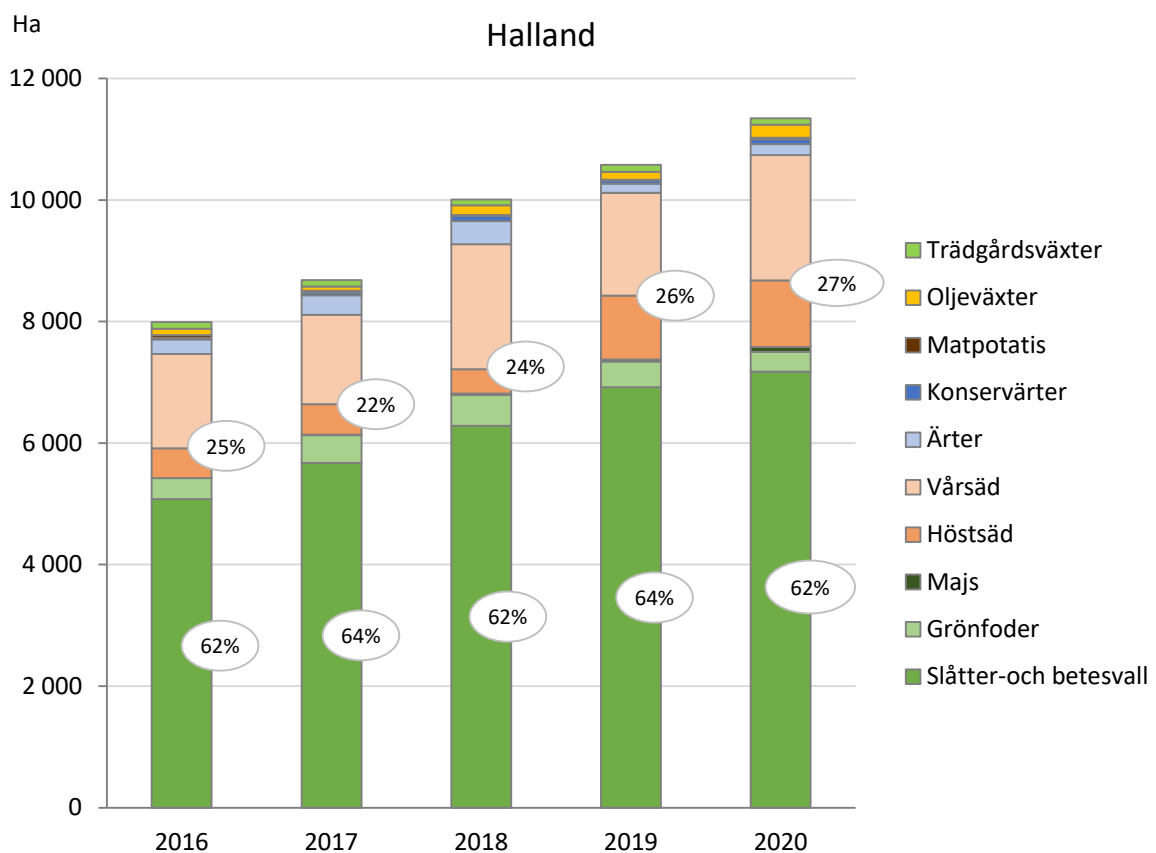
De sammanbundna punkterna i diagrammen visas antalet ekologiska företag (som brukar nämnd jordbruksmark). År 2018 var antalet som störst i Halland med 183 företag. Under perioden 2016 till 2019 låg det runt 180 företag, vilket sjönk till 170 år 2020. Av dessa har 167 företag all mark omställd till ekologisk och 53 har mark under omställning. Det betyder att övervägande areal i omställning finns på redan befintliga ekologiska företag.



Figur 1 Ekologisk jordbruksmark (staplar med skala på vänster axel) och antal företagare (sammanbundna punkter med skala på höger axel) i Halland (överst) och i Sverige (underst under perioden 2010 till 2020. Källa: Jordbruksverkets statistikdatabas.

## Odlade grödor på ekologisk åkerareal i Halland

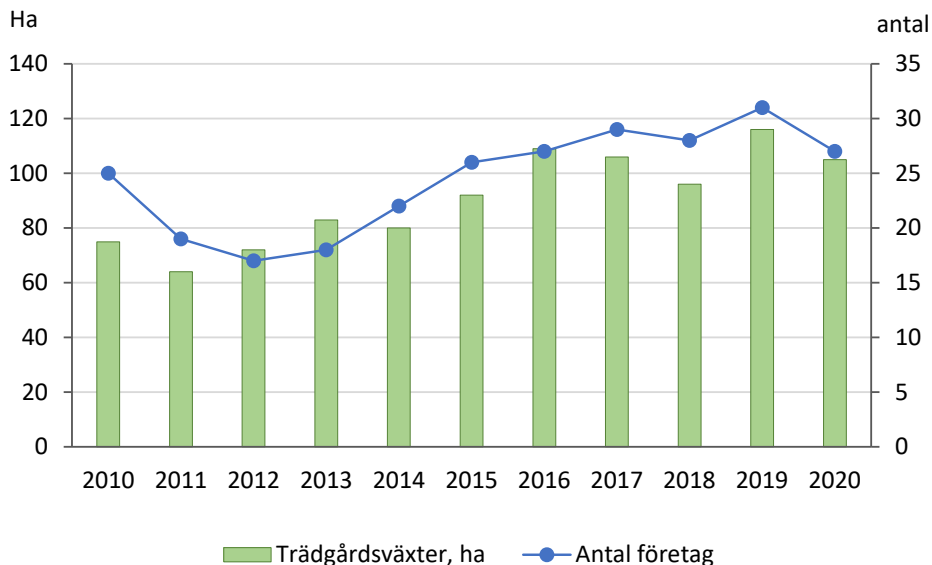
Staplarna i diagrammet i Figur 2 visar hur stor areal av olika grödor som odlats på ekologisk åkermark i Halland under perioden 2016 till 2020. Drygt 60 % av arealen odlas med vall till slätter och bete, se de gröna delarna underst i staplarna. Andra grönfodergrödor utgör runt fem procent och majs för ensilage mindre än en procent. Ungefär en fjärdedel av arealen odlas med stråsäd, orange färg i staplarna. Av denna utgjorde höstsäd cirka en fjärdedel åren 2016 och 2017 men ökade till en tredjedel år 2020. Ärtor odlades på två till fem procent av arealen (markerat med blått i staplarna) och år 2020 odlades knappt en tredjedel av denna med konservärter. Matpotatis odlades på 45 hektar år 2016, vilket var mindre än en procent. Därefter har odlingen varierat mellan cirka 15 och 30 hektar. Oljeväxter (markerat med gult) odlas på runt en procent av arealen, detsamma gäller för trädgårdsväxter (markerat med gulgrönt).



Figur 2 Areal av olika grödor som odlats på ekologisk åkermark i Halland under perioden 2016 till 2020. Procentsiffrorna i ovalerna visar andel av arealen odlad med slätter- och betesvall respektive stråsäd. Källa: Jordbruksverkets statistikdatabas.

## Odling av trädgårdsväxter på åkermark

Staplarna i diagrammet i Figur 3 visar hur odlingen av ekologiska trädgårdsgrödor utvecklats i Halland från år 2010 till 2020. De senaste fem åren har arealen legat runt hundra hektar fördelat på 25 till 30 talet odlare, vilket är en viss ökning sedan perioden 2010 till 2015. Tyvärr finns ingen aktuell statistik på växtslag inte heller på antalet växthusföretag.



Figur 3 Ekologisk åkerareal som använts till trädgårdsgrödor från år 2010 till 2020, samt antal företag som odlat denna areal. Källa: Jordbruksverkets statistikdatabas.

## Djurhållning

Diagrammen i Figur 4 visar utvecklingen av antalet lantbruksdjur som hållits ekologiskt i Halland och Sverige under perioden från år 2010 till 2020.

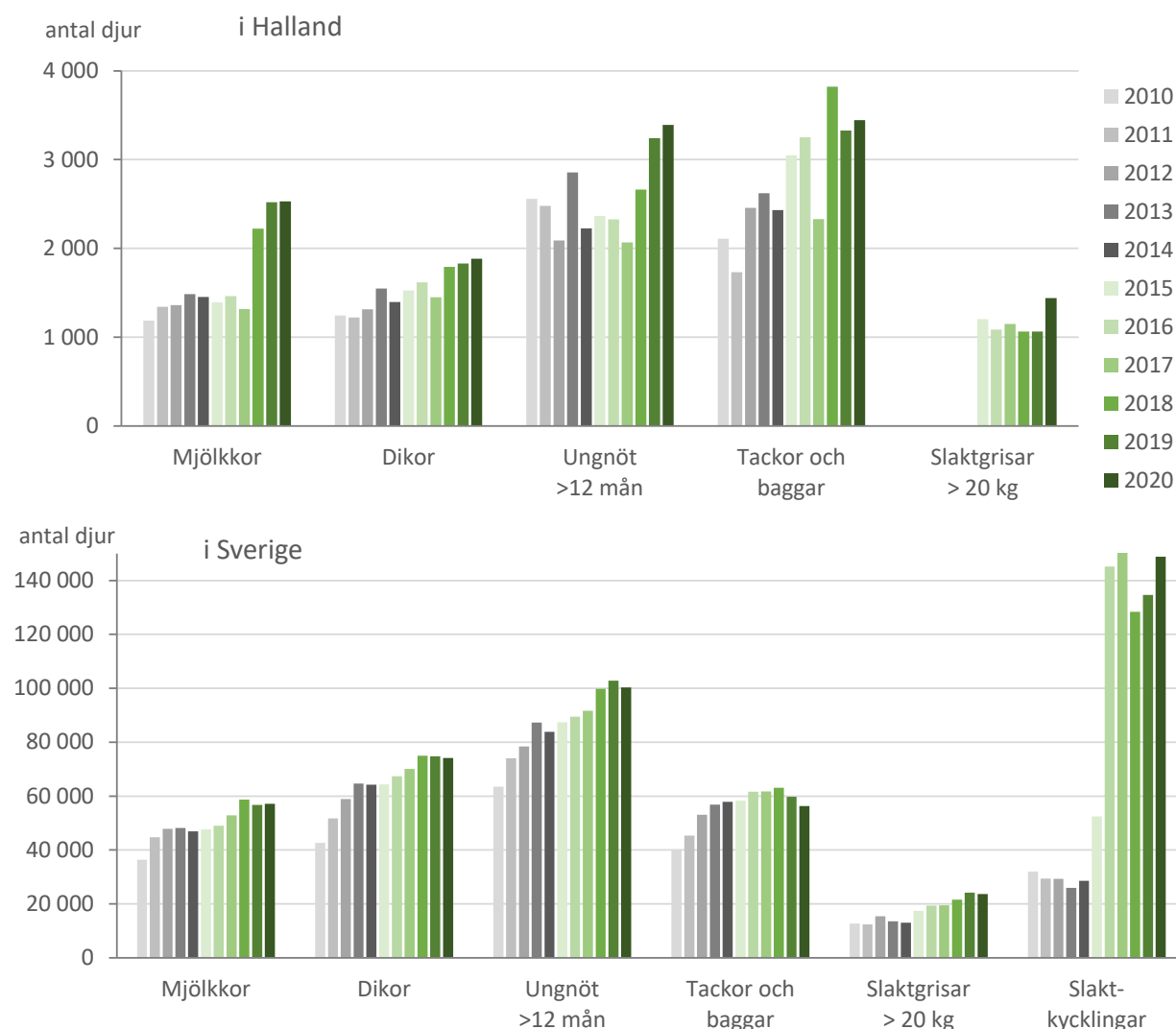
Mellan åren 2010 och 2017 låg andelen ekologiska mjölkkor i Halland runt fem procent. Från 2018 skedde en markant ökning med drygt tusen mjölkkor vilket var en fördubbling. Denna kraftiga ökning kan kopplas till att Arla gjorde en satsning på ekomjolk vid den tiden. Det totala antalet mjölkkor i Sverige ökade också denna period men inte lika stort. Andelsmässigt utgör ekologiska mjölkkor drygt 10 procent av alla mjölkkor i länet medan de i Sverige som helhet utgör runt 20 procent. En orsak till den lägre andelen i Halland är att Halland är ett så kallat mjölk-län med relativt sett många mjölkkor på grund av att förutsättningarna för mjölkproduktion är särskilt goda här.

Det har varit en kontinuerlig ökning av antalet dikor i Halland och antalet har legat i nivå med mjölkorna. I och med ökningen av antal mjölkkor är de inte lika många nu, men andelsmässigt utgör de drygt 20 procent av alla dikor i länet. Motsvarande andel i Sverige är 35 procent. I och med ökningen av mjölkkor ser man även en ökning i antalet ungnöt över 12 månader under samma period. Dessa utgör idag drygt 10 procent av alla ungnöt i samma ålder i Halland. Motsvarande andel för hela Sverige är drygt 20 procent.

Antalet vuxna får, och därmed även lamm utgör idag en tredjedel av alla får i länet vilket är en ökning med 50 procent under den senaste tioårsperioden. I Sverige som helhet utgör ekologiska får knappt en fjärdedel. En orsak till att andelen ekologiska får och dikor utgör en relativt större andel av dessa respektive djurslag, är att de hålls i produktionsformer som ofta är relativt extensiv och därmed närmre till hands att ställa om till ekologisk drift.

Ekologiska grisar utgör en mycket liten andel av länets och landets totala grispopulation, runt två procent. Detsamma gäller för slaktkyckling (mindre än en procent).

Antalet ekologiska värphöns har legat ganska stabilt de senaste 5 åren runt 1,25 miljoner (ej med i diagrammet på grund av det höga antalet). De utgör runt 15 procent av alla värphöns i Sverige vilket är en ökning med runt 70 procent sedan 2010. Antalet äggproducenter har pendlat runt 100 under hela perioden. För ekologisk fjäderfäproduktion i Halland saknas statistik, men här finns ett antal ekologiska äggproducenter.

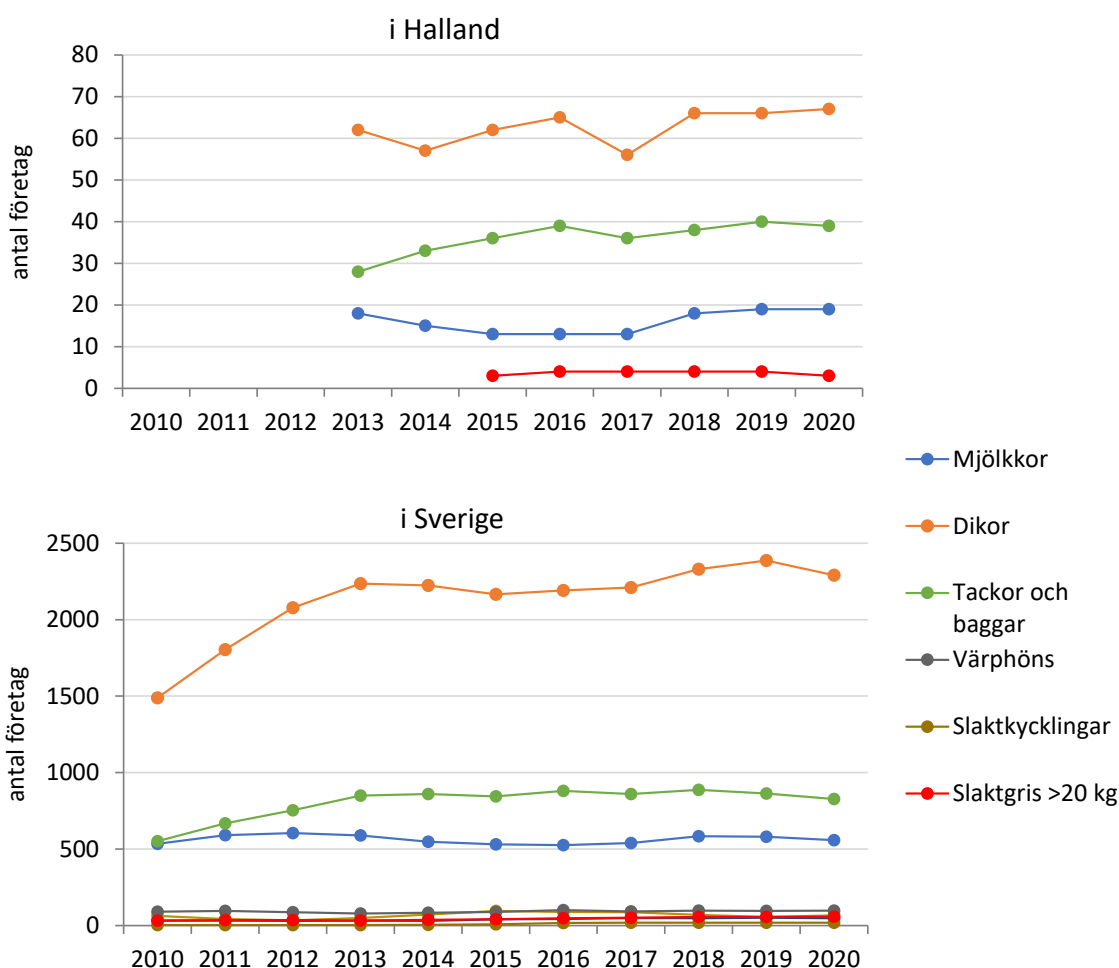


Figur 4 Antal ekologiska djur i Halland (överst) och Sverige (underst) av respektive djurkategori och för vart och ett av åren 2010 till 2020. Källa: Jordbruksverkets statistikdatabas.



## Djurhållning, antal företagare

I Figur 5 visas diagram över utvecklingen av antalet företag med ekologisk djurhållning. De är uppdelat på olika djurkategorier. Observera att samma företagare kan ha flera olika djurslag så man kan inte summera antal företag för respektive djurslag. Det man ser i diagrammet är att det inte har varit samma ökning i antalet företag som i antalet djur. Slutsatsen man kan dra av det är att djurantalet har ökat ute på gårdarna, vilket är helt i linje med den generella utvecklingen. Från att ha minskat något sedan 2013 har det tillkommit fem till sex nya mjölkföretagare de senaste tre åren. I Sverige som helhet ses den största förändringen i antalet dikoproducenter som idag är cirka 50 procent fler än för tio år sedan. I diagrammet ser man att både i länet och i landet har flest företag dikor, därefter kommer får, sen mjölkkor och minsta antalet företag är de som har grisar och fjäderfä.



Figur 5 Antal företagare med ekologiska djur för olika djurkategorier i Halland (överst) och i Sverige (underst). Översta kurvan visar antalet företagare som har dikor, nästa tackor och baggar, därunder mjölkkor och nederst slaktvin samt fjäderfä. Observera att samma företagare kan ha flera olika djurslag. dvs. man kan inte summera antal företag för respektive djurslag. Källa: Jordbruksverkets statistikdatabas.





LÄNSSTYRELSEN  
HALLANDS LÄN

Länsstyrelsen i Hallands län • Postadress: 301 86 Halmstad • Besöksadress: Slottsgatan 2  
010- 224 30 00 • [halland@lansstyrelsen.se](mailto:halland@lansstyrelsen.se) • [www.lansstyrelsen.se/halland](http://www.lansstyrelsen.se/halland)