

## Områdesindelningar i lantbruksstatistiken

Sedan lång tid tillbaka sker inom lantbruksstatistiken en omfattande redovisning av resultat som framkommer genom skilda undersökningar. Redovisning förekommer dels för olika administrativa områden, dels för områden som avgränsats främst med hänsyn till de naturliga förutsättningarna för jordbruk.

### Administrativa områden

#### Län, kommun och församling

I statistiken redovisas i allmänhet uppgifter för *län* och till en del även för *kommuner* och *församlingar*. De två sistnämnda redovisas dock inte i Jordbruksstatistisk årsbok.

Under årens lopp har ändringar av gränser skett och även delningar och sammanslagningar av områden. I allmänhet används i statistikredovisningen den indelning som gällde vid undersökningens genomförande. Vid publicering av tidsserier sker ofta en omräkning till den senast gällande indelningen.

### Naturliga jordbruksområden

#### Produktionsområden och riksområden

Vid bearbetning och redovisning av lantbruksstatistik är de administrativa områdena från vissa synpunkter inte alltid lämpliga som indelningsgrund. Flertalet län är därför uppdelade på särskilda s.k. *naturliga jordbruksområden*. Därvid har hänsyn tagits till de naturförhållanden som väsentligt påverkar förutsättningarna för jordbruk, t. ex. berggrundens och jordarternas beskaffenhet, landskapets topografi och klimatet. De naturliga jordbruksområdena är uppbyggda av församlingar och i vissa fall delar av församlingar.

De naturliga jordbruksområdena sammanfördes ursprungligen till 18 *produktionsområden*. De flesta av dessa produktionsområden täcker delar av mer än ett län.

Gränserna för de naturliga jordbruksområdena har modifierats. Gränserna utgör en kombination av gränserna för produktionsområdena och länsgränserna. Detta medför att de

naturliga jordbruksområdena påverkas av ändringar i länsgränserna. År 2000 var landet indelat i 61 naturliga jordbruksområden.

De 18 produktionsområdena kan sammanföras till åtta större produktionsområden.

Dessa kan i sin tur sammanföras till tre *riksområden*. De tre riksområdena sammanfaller inte med de tre administrativa huvudområdena Götaland, Svealand och Norrland.

Indelningen i åtta produktionsområden framgår av kartan nedan och sambandet mellan naturliga jordbruksområden och produktions- och riksområden framgår av sammanställningen nedan.

### 3 Riksområden

#### 8 Produktionsområden

- 18 Produktionsområden
- 61 Naturliga jordbruksområden

### 1 Södra och mellersta Sveriges slättbygder

#### 1 Götalands södra slättbygder (Gss)

- 01 Skåne-Hallands slättbygd
  - 19 F.d. Kristianstads län, slättbygden
  - 22 F.d. Malmöhus län, slättbygden
  - 23 Hallands län, slättbygden

#### 2 Götalands mellanbygder (Gmb)

- 02 Sydsvenska mellanbygden
  - 10 Kalmar län, Kalmarslätten
  - 16 Blekinge län, slättbygden
  - 18 F.d. Kristianstads län, mellanbygden
  - 21 F.d. Malmöhus län, mellanbygden
- 03 Öland och Gotland
  - 13 Kalmar län, Öland
  - 14 Gotlands län

#### 3 Götalands norra slättbygder (Gns)

- 04 Östgötaslätten
  - 05 Östergötlands län, Östgötaslätten
  - 05 Vänerslätten, del av

- 27 F.d. Älvsborgs län, slättbygden  
31 F.d. Skaraborgs län, slättbygden, Götalandsdelen  
32 F.d. Skaraborgs län, Falbygden
- 4 *Svealands slättbygder (Ss)*  
05 Vänerslätten, del av  
35 Värmlands län, slättbygden  
62 F.d. Skaraborgs län, slättbygden, Svealandsdelen  
06 Mälar- och Hjälmbygderna  
01 Stockholms län  
02 Uppsala län  
03 Södermanlands län  
40 Örebro län, slättbygden  
43 Västmanlands län, slättbygden
- 2 Södra och mellersta Sveriges skogs- och dalbygder**
- 5 *Götalands skogsbygder (Gsk)*  
07 Sydsvenska höglandet  
06 Östergötlands län, södra skogsbygden  
08 Jönköpings län  
09 Kronobergs län  
12 Kalmar län, skogsbygden  
15 Blekinge län, skogsbygden  
17 F.d. Kristianstads län, skogsbygden  
20 F.d. Malmöhus län, skogsbygden  
24 Hallands län, skogsbygden  
30 F.d. Älvsborgs län, södra höglandet  
34 F.d. Skaraborgs län, sydöstra höglandet  
61 F.d. Göteborgs och Bohus län, södra höglandet  
08 Östsvenska dalbygden  
07 Östergötlands län, södra kustlandet  
11 Kalmar län, norra kustlandet  
09 Västsvenska dalbygden  
25 Hallands län, norra Halland  
26 F.d. Göteborgs och Bohus län, utom södra höglandet  
28 F.d. Älvsborgs län, dalbygderna
- 6 *Mellersta Sveriges skogsbygder (Ssk)*  
10 Södra Bergslagen  
04 Östergötlands län, norra skogsbygden  
33 F.d. Skaraborgs län, nordöstra höglandet  
39 Örebro län, södra skogsbygden  
11 Västsvenska Dalsjöområdet  
29 F.d. Älvsborgs län, Dalslands bergsbygd  
36 Värmlands län, centrala och västra Värmland  
12 Norra Bergslagen  
37 Värmlands län, Bergslagen  
41 Örebro län, Bergslagen  
42 Västmanlands län, Bergslagen  
44 Dalarnas län, Bergslagen  
13 Östra Dalarna-Gästrikland  
45 Dalarnas län, östra Dalarna  
48 Gävleborgs län, Gästrikland
- 3 Norra Sverige**
- 7 *Nedre Norrland (Nn)*  
14 Kustlandet i nedre Norrland  
49 Gävleborgs län, Hälsinglands kustland  
51 Västernorrlands län, kustlandet  
16 Nordsvenska mellanbygden  
38 Värmlands län, norra Värmland  
46 Dalarnas län, mellanbygden  
50 Gävleborgs län, inlandet  
52 Västernorrlands län, inlandet  
55 Jämtlands län, mellanbygden  
17 Jämtländska siluområdet  
54 Jämtlands län, siluområdet
- 8 *Övre Norrland (Nö)*  
15 Kustlandet i övre Norrland  
57 Västerbottens län, kustlandet  
59 Norrbottens län, kustlandet  
18 Fjäll- och moränbygden  
47 Dalarnas län, fjällbygden  
56 Jämtlands län, fjällbygden  
58 Västerbottens län, inlandet  
60 Norrbottens län, inlandet

### *Områden för skördeberäkningar*

I samband med att metoder för objektiva skördeuppskattningar utvecklades och ett permanent skördeskadeskydd för jordbruket infördes 1961, indelades landet i områden som numera benämns *skördeområden* (SKO). Dessa områden är mer homogena än de naturliga jordbruksområdena med avseende framförallt på skördens variation från år till år.

Områdesindelningen har fortlöpande setts över. Därvid har största möjliga homogenitet eftersträfvats beträffande skördeavkastningen. Dessutom har hänsyn tagits till klimat, jordart, topografi och odlingsinriktning.

I det 1988 förändrade skördeskadeskyddet blev behovet av områdesstatistik mindre än i det tidigare skyddet. Den tidigare gällande områdesindelningen med 420 SKO ersattes 1989 av en ny områdesindelning omfattande 106 SKO. Fem av dessa är fjällområden för vilka skördeuppgifter inte längre insamlas.

Odelade församlingar har i regel varit grundstenar i indelningen i SKO. I åtskilliga fall är dock församlingarna så heterogena att en delning av församlingen mellan olika skördeområden ansetts starkt motiverad. Sedan 1996 är 170 församlingar delade på olika skördeområden.

### *Särskilda indelningar*

I vissa fall tillämpas för statistiska ändamål andra områdesindelningar än de ovan beskrivna, t.ex. särskilda områden för administrering av stöden till jordbruket (stödområden).

NUTS (Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques) är den regionala indelningen som används inom EU för statistikredovisning. I Sverige utgörs NUTS 1 av hela riket, NUTS 2 av åtta riksområden och NUTS 3 av län. NUTS 2 områdena överensstämmer ej med våra åtta produktionsområden. Inom lantbruksstatistiken tillämpas NUTS 2 endast för rapportering till EU:s statistikbyrå (EUROSTAT).

### *Annan publicering*

Rikets indelningar. Årsbok över regionala indelningar med koder m.m. SCB.

Atlas över rikets indelningar i län, kommuner, församlingar och tätorter 1992. SCB och Lantmäteriet KartCentrum.

Atlas över rikets indelningar 1995. Tabell-del. SCB och Lantmäteriet KartCentrum.

Områdesindelningar i lantbruksstatistiken 1998. SCB. Meddelanden i samordningsfrågor (MIS) 1998:1.

Historisk återblick på indelningen i skördeområden 1961–1988. SCB. Meddelanden i samordningsfrågor (MIS) 1988:2.

Sveriges klimat-, jordarts- och uppodlingsområden, del VIII. Riksöversikt, regionala uppgifter återfinns i stenciler. Kungl. lantbruksstyrelsen. Meddelanden, serie A nr 8 (1969).

Uppgifter om lantbruksstyrelsens speciella regionindelning återfinns i styrelsens meddelandeserie.

**Sverige**

Sweden

Indelningen i 8  
produktionsområden

The division in 8  
production areas

