

Skördeprognos för spannmål och oljeväxter 2007

JO0605

I denna beskrivning redovisas först allmänna och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

Innehållsförteckning	1
A Administrativa och legala uppgifter	2
A.1 Ämnesområde.....	2
A.2 Statistikområde.....	2
A.3 SOS-klassificering.....	2
A.4 Statistikansvarig.....	2
A.5 Statistikproducent.....	2
A.6 Uppgiftsskyldighet.....	3
A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
A.8 Gallringsföreskrifter	3
A.9 EU-reglering	3
A.10 Syfte och historik.....	3
A.11 Statistik användning.....	3
A.12 Uppläggning och genomförande.....	3
A.13 Internationell rapportering	3
A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar.....	3
B Kvalitetsdeklaration	4
B.0 Inledning	4
B.1 Innehåll	4
1.1 Statistiska målstorheter	4
1.1.1 Objekt och population	4
1.1.2 Variabler	4
1.1.3 Statistiska mått	4
1.1.4 Redovisningsgrupper	4
1.1.5 Referenstider	4
B.2 Tillförlitlighet.....	4
2.1 Tillförlitlighet totalt	4
2.2 Osäkerhetskällor	4
2.3 Redovisning av osäkerhetsmått	5
B.3 Aktualitet	5
3.1 Frekvens	5
3.2 Framställningstid	5

3.3	Punktlighet	6
B.4	Jämförbarhet och sam användbarhet.....	6
4.1	Jämförbarhet över tiden	6
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	6
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	6
B.5	Tillgänglighet och förståelighet.....	6
5.1	Spridningsformer	6
5.2	Presentation	6
5.3	Dokumentation	6
5.4	Tillgång till primärmaterial	6
5.5	Upplysningstjänster	6

A Administrativa och legala uppgifter

A.1 Ämnesområde


Jord- och skogsbruk, fiske

A.2 Statistikområde

Jordbrukets produktion

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS)

För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik  Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se http://www.scb.se/templates/Standard_55322.asp

A.4 Statistikansvarig

<i>Myndighet/organisation:</i>	Jordbruksverket
<i>Postadress:</i>	551 82 JÖNKÖPING
<i>Besöksadress:</i>	Vallgatan 8
<i>Kontaktperson:</i>	Ann-Marie Karlsson
<i>Telefon:</i>	036-15 59 33
<i>Telefax:</i>	036-34 01 96
<i>E-post:</i>	Ann-Marie.Karlsson@sjv.se

A.5 Statistikproducent

<i>Myndighet/organisation:</i>	Jordbruksverket
<i>Postadress:</i>	551 82 JÖNKÖPING
<i>Besöksadress:</i>	Vallgatan 8
<i>Kontaktperson:</i>	Anders Grönvall
<i>Telefon:</i>	036-15 56 97
<i>Telefax:</i>	036-34 01 96

E-post: anders.gronvall@sjv.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 9 kap. 4 § sekretesslagen (1980:100). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

A.8 Gallringsföreskrifter

Ej tillämpligt.

A.9 EU-reglering

-

A.10 Syfte och historik

Skördeprognoser har genomförts i olika omgångar och på olika sätt. De väderleksbaserade skördeprognoserna utvecklades på slutet av 70-talet och återupptogs 1999. Från början användes skördeprognoserna till den prisreglerande verksamheten vid Statens Jordbruksnämnd samt av regleringsföreningarna vid planering av utrikeshandel och prissättning.

A.11 Statistikanvändning

Jordbruksverket och jordbrukets organisationer: Planeringsverksamhet och marknadsbevakning.

Övrig användning: Allmän information till massmedia och allmänhet.

A.12 Uppläggning och genomförande

Prognoserna är gjorda utifrån en metod som utvecklats vid Jordbruksverket och som baseras på statistiska samband mellan tidigare års väderdata och skördar. Metoden bygger på att konstruera statistiska regressionsmodeller där skörden för olika grödor beskrivs som funktioner av olika mått på väder. Modellerna tar hänsyn till skörde- och väderdata från januari 1965 till och med sommaren 2007 samt brukade arealer 2007.

A.13 Internationell rapportering

-

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar planeras.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

Resultat från skördeprognoserna 2007 publiceras i statistiska meddelanden JO 29 SM 0701

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

Totalskörd och hektarskörd 2007 av olika spannmåls- och oljeväxtgrödor.

1.1.1 Objekt och population

Objekten är de grödor som ingår i redovisningsgrupperna (se 1.1.4).

1.1.2 Variabler

Skördar uttryckt i kg per hektar och kg totalt.

1.1.3 Statistiska mått

- Totala skörden uttryckt i tusen ton.
- Hektarsköörden uttryckt i kg/ha.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Regioner:

Hela riket

Produkter:

Spannmål: Höstvetete, vårvete, höstråg, vårkorn, höstkorn, havre, rågvete, blandsäd

Oljeväxter: Höstraps, vårraps, höstrybs, vårrybs

1.1.5 Referenstider

Skördeprognoser publiceras årligen i augusti och avser innevarande års förväntade skörd under förutsättning att vädret från och med augusti till skördetillfället inte avviker från det normala.

1.2. Fullständighet

Skördeprognoserna täcker samtliga spannmåls- och oljeväxtgrödor.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Går inte att bedöma.

2.2 Osäkerhetskällor

Vädret från augusti och framåt är okänt och kan naturligtvis påverka skörden på ett sätt som prognosen inte tar hänsyn till.

Vissa väderstationer får representera ganska stora områden där vädret inom området kan ha varierat.

De vädervariabler som används, månadsmedelvärdet för medeldygnstemperaturen och månadsvärde för nederbörden, tar inte hänsyn till hur temperatur och nederbörd fördelar sig över månaden.

De definitiva skördeuppskattningarna tidigare år som ligger till grund för prognosen har gjorts med olika metoder över åren.

2.2.1 Urval

Ett urval 11 av SMHI:s väderstationer har gjorts. Till varje län i landet har en av dessa väderstationer kopplats.

2.2.2 Ramtäckning

Ej tillämpligt.

2.2.3 Mätning

Prognoserna bygger på definitiva uppskattningar av tidigare års länsvisa skördar enligt den officiella skördestatistiken, på väderdata från SMHI samt på uppgifter om brukade arealer 2007.

Skördeuppskattningarna utfördes fram till och med 1997 som objektiva mätningar i fält av skördeutfallet för samtliga grödor.

Skördeundersökningar i spannmål och oljeväxter grundar sig sedan 1998 på lantbrukarnas uppgifter genom intervjuer. Dessa resultat är inte lika tillförlitliga som objektiva mätningar.

Metodbytet för skördeundersökningarna medför att även tillförlitligheten i skördeprognoserna påverkats.

2.2.4 Svartsbortfall

Ej tillämpligt.

2.2.5 Bearbetning

Med hjälp av regressionsmodeller estimeras förväntad skörd för enskilda grödor länsvis. Vädervariabler används som förklarande variabler. Dessa är olika för olika grödor och län.

2.2.6 Modellantaganden

I modellen sätts vädervariabler för augusti till september innevarande år till genomsnittet av tidigare år. Modellen förutsätter med andra ord att vädret, med avseende på månadstemperatur och nederbörd, förväntas följa ett normalt mönster.

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Görs inte.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Skördeprognoser görs i början på augusti varje år.

3.2 Framställningstid

Ungefär 15 dagar.

3.3 Punktlighet

Redovisning enligt plan i augusti 2007.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Jämförbarheten är god med tidigare års skördeprognoser.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Jämförbarheten är god med tidigare års definitiva skördestatistik för Sverige samt med skördestatistik för andra länder inom EU.

4.3 Sammanvändbarhet med annan statistik

-

B.5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Statistiskt meddelande JO 29 SM 0701

5.2 Presentation

Redovisning sker i form av text och tabeller.

5.3 Dokumentation

Dokumentation sker i SM.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Resultaten finns sparade vid Jordbruksverket.

5.5 Upplysningstjänster

Frågor om undersökningen besvaras av Anders Grönvall eller Ann-Marie Karlsson på Jordbruksverket, telefon 036- 15 56 97 resp. 036- 15 59 33. E-postadresserna är anders.gronvall@sjv.se resp. ann-marie.karlsson@sjv.se