

**Statistikdokumentation for  
Økonomien for jordbrugssektoren 2024**

## 1 Indledning

Økonomien for jordbrugssektoren er et makroøkonomisk regnskabssystem, som belyser den samlede jordbrugssektors økonomi ved en opgørelse af produktionen, forbruget i produktionen, bruttoinvesteringer og øvrige strømme. Som satellitkonto under det europæiske nationalregnskabssystem udgør statistikken jordbrugssektorens bidrag til Nationalregnskabet. I 2024 blev statistikken Landbrugets bruttofaktorindkomst erstattet af Økonomien for jordbrugssektoren, som er reguleret af en EU-forordning. Opgørelser over Landbrugets bruttofaktorindkomst findes tilbage til 1935, mens Økonomien for jordbrugssektoren i sin nuværende form er sammenlignelig fra 1990 og frem.

## 2 Indhold

Økonomien for jordbrugssektoren er en årlig opgørelse af jordbrugssektorens økonomiske aktiviteter, herunder bl.a. værdien af produktionen (udbytte), forbrug i produktionen, tilskud og bruttoinvesteringer. Statistikken opgøres i basispriser, hvor produkttilknyttede tilskud og skatter indgår i salgsværdierne (kun for kartofler og kvæg). Statistikken opgøres i mio. kr. og både i løbende priser og i sidste års priser (n-1), kaldet faste priser. Jordbrugets forbrug af arbejdskraft opgøres i 1.000 årsværk. Statistikken opgøres på nationalt og regionalt niveau. Forbruget af arbejdskraft opgøres kun på nationalt niveau.

### 2.1 Indholdsbeskrivelse

Økonomien for jordbrugssektoren er et sammensat statistikprodukt, hvilket betyder, at beregningsgrundlaget hovedsageligt bygger på allerede eksisterende statistikker.

Den grundlæggende enhed i Økonomien for jordbrugssektoren er jordbrugsbedriften, som også omfatter gartnerier. Tilsammen udgør jordbrugsbedrifterne (inkl. gartnerier) jordbrugssektoren. En jordbrugsbedrift udøver følgende økonomiske jordbrugsaktiviteter:

- dyrkning af afgrøder
- husdyravl
- kombineret plante- og husdyrproduktion
- tjenesteydelser inden for jordbrug (maskinstation)
- jagt, fangst og vildtpleje, inklusive tilknyttede serviceaktiviteter

Såkaldte jordløse maskinstationer, der ellers ikke driver jordbrug, men som udøver tjenesteydelser inden for jordbrug i form af maskinstationsvirksomhed, betragtes også som grundlæggende enheder i jordbrugssektoren. Det er modsat den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst, som ikke inkluderede jordløse maskinstationer.

Som en integreret del af det europæiske nationalregnskabssystem følger Økonomien for jordbrugssektoren ESA 2010's branchedefinition, men på få punkter afviger Økonomien for jordbrugssektorens fra nationalregnskabssystemets definition: Jordbrugssektoren i Økonomien for jordbrugssektoren = Nationalregnskabets jordbrugsbranche (NACE Rev. 2, afsnit 01) • minus produktionsenheder, som udfører jordbrugstjenester andre end maskinstation (fx drift af vandingsystemer),

- minus enheder, hvor jordbrugsaktiviteten udelukkende udgør en ikke-kommerciel aktivitet (fritidsaktivitet), og som er medtaget i Nationalregnskabet,
- plus sekundære jordbrugsaktiviteter i enheder, hvis hovedaktivitet ikke er jordbrug.

Da bedriften udgør den centrale grundlæggende enhed i Økonomien for jordbrugssektoren, indgår

også de ikke-jordbrugsmæssige sekundære aktiviteter, som bedriften udfører. Ikke-jordbrugsmæssige sekundære aktiviteter er aktiviteter, hvis omkostninger ikke kan adskilles fra jordbrugsaktivitetens øvrige omkostninger. Eksempler herpå er forarbejdning af jordbrugsprodukter på bedriften, fx ost og æblemost, skovbrug og agro-turisme.

Statistikens makroøkonomiske system bygger på et system af indbyrdes forbundne konti, der hver især består af en række poster (også kaldet produkter) og nøgletal, såsom bruttoværditilvækst og virksomhedsindkomst, som alle vises i statistikbanktabellen JOEK1 Økonomien i efter prisenhed, produkt og tid.

Økonomien for jordbrugssektoren, kontoposter og nøgletal:

- Produktionskonto: Udbyttet af produktionen - Forbrug i produktionen = Bruttoværditilvækst - Forbrug af fast realkapital = Nettoværditilvækst
- Indkomstdannelseskonto: Nettoværditilvækst - Andre produktionsskatter + Andre produktionstilskud = Faktorindkomst - Aflønning af ansatte = Nettooverskud af produktionen
- Virksomhedsindkomstkonto: Nettooverskud af produktionen + Renteindtægter - Renteudgifter - Forpagtnings- og lejeudgifter = Virksomhedsindkomst
- Kapitalkonto: Bruttoinvesteringer - Forbrug af fast kapital = Nettoinvesteringer  
Lagerændringer Kapitaloverførsler

Jordbrugssektorens forbrug af arbejdskraft: Ulønnet arbejdskraft Lønnet arbejdskraft

Produktionskonto: Produktionskontoen er første led i Økonomien for jordbrugssektorens opstilling. Produktionskontoen viser, hvordan man kommer fra den samlede produktionsværdi til nøgletallet bruttoværditilvækst.

Bruttoværditilvæksten er værdien af den produktion, som jordbruget selv har skabt, efter at man har trukket de forbrugte varer og tjenester i produktionen (input som foder, gødning, energi mv.) fra den samlede produktionsværdi. Bruttoværditilvæksten beregnes derfor ved at trække værdien af jordbrugets forbrug i produktionen fra det samlede udbytte.

Nettoværditilvæksten er lig med bruttoværditilvæksten minus forbrug af fast realkapital (afskrivninger).

Posten Forbrug af fast realkapital dækker over afskrivninger på inventar og bygninger.

Økonomien for jordbrugssektoren adskiller sig fra den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst ved at opgøre Forbrug af fast realkapital og beregne Nettoværditilvæksten.

Udbyttet af produktionen opgøres i basispriser. Dvs. de opgjorte værdier indeholder produkttilknyttede tilskud og skatter.

Økonomien for jordbrugssektoren adskiller sig fra den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst ved at medtage produkttilknyttede tilskud og skatter i opgørelsen over udbyttet af produktionen. I realiteten giver inddragelsen ikke de store værdiforskelle mellem Økonomien for jordbrugssektoren og Landbrugets bruttofaktorindkomst, da der kun er produkttilknyttede tilskud på kartofler og kvæg. Produkttilskuddet til kartofler er et nyt tilskud fra 2022.

Vegetabilsk produktion: På produktionskontoen måler Økonomien for jordbrugssektoren først det samlede udbytte af jordbrugets produktion og aktiviteter, hvilket omfatter:

- Vegetabilsk produktion
- Animalsk produktion

- Tjenesteydelser inden for jordbrug
- Sekundære aktiviteter

Opgørelsen over den vegetabiliske produktion består af flg. hovedprodukter (eller hovedposter):

- Korn
- Industriafgrøder
- Foderafgrøder og halm
- Grøntsager og pryddplanter
- Kartoffler
- Frugt og bær
- Frø til udsæd

Udbyttet af produktionen af korn består af hvede, byg, rug, havre, triticale og majs (til modenhed), inklusiv produktionen af såsæd og lagerforskydninger hos landmænd. Udbyttet af korn dækker over bedrifternes salg af korn til grovvarerelskaber og lignende virksomheder og værdien af bedrifternes lagerforskydninger, værdien af korn til eget forbrug af foder i bedriften, samt salg af korn mellem bedrifter. Værdien af bedrifternes lagerforskydninger optræder også i kapitalkontoen i posten Lagerændringer. Økonomien for jordbrugssektoren adskiller sig fra den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst ved at medtage værdien af lagerforskydningerne i salgsværdierne.

Industriafgrøder består af raps, bælg sæd og sukkerroer. Alle tre produkter sælges stort set udelukkende til grovvarerelskaber og virksomheder inden for fødevarer- og energiproduktion. Opgørelsen af industriafgrøder medtager ikke værdien af bedrifternes lagerforskydninger i salgsværdierne, eftersom det ikke er relevant.

Udbyttet af foderafgrøder består af majs og korn til ensilering, græs, lucerne, efterslæt efter korn og helsæd, foderroer og halm til både foder og fyring. Foderafgrøder anvendes stort set udelukkende til eget forbrug i bedriften og sælges mellem bedrifter med undtagelse af halm til fyring, som sælges ud af jordbruget til fx fjernvarme. Opgørelsen af foderafgrøder medtager ikke lagerforskydninger i salgsværdierne, eftersom det ikke er relevant.

Grøntsager og pryddplanter samt Frugt og bær: Ud over alle typer grøntsager og frugt og bær består opgørelsen af udbyttet af juletræsproducenternes salg af juletræer og pyntegrønt, planteskoleprodukter, samt bedrifternes investeringer i flerårige afgrøder, såsom jordbær. Bedrifternes investeringer i flerårige afgrøder optræder både i produktionskontoen som udbytte af produktionen og i kapitalkontoen som bruttoinvesteringer i fast realkapital. Økonomien for jordbrugssektoren adskiller sig fra den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst ved at medtage bedrifternes investeringer i plantager i opgørelsen over udbyttet af posten Grøntsager og pryddplanter.

Udbyttet af kartofler består af bedrifternes salg af både spisekartofler, industrikartofler og læggekartofler til engrosvirksomheder, kartoffelmelsproducenter mv. Der er ingen lagre med i opgørelsen.

Frø til udsæd: Udbyttet dækker over kløver- og græsfrø, spinatfrø og andre frø. Der er ingen lagre med i opgørelsen.

Den animalske produktion består af udbyttet af:

- Kvæg, kød og levende dyr
- Svin, kød og levende dyr
- Heste, kød og levende dyr
- Får og lam, kød og levende dyr

- Fjerkræ, kød og levende dyr
- Andre husdyr
- Mælk
- Æg
- Andre animalske produkter.

Udbyttet af den animalske produktion består af bedrifternes salg af dyr til slagtning i Danmark og til eksport af levende dyr både til slagtning og avl i udlandet. Dvs. det er bedrifternes salg af dyr til slagterier eller eksport, mens salg mellem bedrifterne af fx smågrise og kalve indgår ikke.

Udbyttet fra husdyr bestående af mælk, æg og andre animalske produkter er bedrifternes salg af mælk, æg, honning, uld, rugeæg og pelsskind til mejerier, ægpakkerier, rugerier og andre aftager af disse produkter.

Tjenesteydelser inden for jordbrug: Denne post belyser bedrifternes udbytte ved maskinstationsvirksomhed, leje af driftsbygninger og inventar. Udbyttet ved maskinstation udgør den største del af den samlede indtjening i denne post. Denne post modsvarer posten ved samme navn på omkostningssiden, nemlig Tjenesteydelser inden for jordbrug (forbrug), der angiver jordbrugssektorens udgifter ved samme aktiviteter. Der er ikke samme værdiangivelser i de to poster, da bedrifterne kan have en omsætning ved maskinstationsvirksomhed, som finder sted uden for jordbrugssektoren.

Tjenesteydelser inden for jordbrug i Økonomien for jordbrugssektoren adskiller sig fra den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktoringkomst ved at medtage jordløse maskinstationers omsætning ved maskinstationsaktiviteter på bedrifter i forbindelse med fx høst.

Sekundære aktiviteter: Sekundære aktiviteter er ikke-jordbrugsmæssige biaktiviteter, som ikke kan adskilles fra jordbrugsaktiviteterne i bedriften. Eksempler herpå er husdyr i pension, skovbrug og agro-turisme.

Forbrug i produktionen: Jordbrugets forbrug af varer og ydelser i produktionen, opgøres i en følgende hovedposter:

- Udsæd
- Energi
- Handelsgødning og jordforbedringsmidler
- Bekæmpelsesmidler
- Veterinære omkostninger
- Foderstoffer
- Vedligeholdelse
- Tjenesteydelser inden for jordbrug (forbrug)
- Indirekte bankomkostninger (FISIM)
- Andre tjenesteydelser

Udsæd: Det er bedrifternes samlede omkostninger til køb af udsæd og frø til dyrkning af alle slags afgrøder, inklusiv læggekartofler og udsæd ved juletræsproduktion.

Energi: Det er bedrifternes omkostninger til både elektricitet, energi til opvarmning og motorbrændstof i produktionen, inklusiv udgifter til energiafgifter. Derudover medtages jordløse maskinstationers energiomkostninger ved jordbrugsaktiviteter, hvilket den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktoringkomst ikke medtog.

Handelsgødning og jordforbedringsmidler: Her registreres bedrifternes udgifter ved køb af handelsgødning (enkeltgødninger og blandingsgødninger og juletræsgødning), kalk og mergel, der også betegnes som jordforbedringsmidler.

**Bekæmpelsesmidler:** Her registreres bedrifternes samlede omkostninger ved køb af alle slags bekæmpelsesmidler, inklusiv bekæmpelsesmidler anvendt i juletræsproduktion.

**Veterinære omkostninger:** Her registreres de samlede omkostninger ved bedrifternes køb af dyrlægeydelser og veterinærmedicin.

**Foderstoffer:** Økonomien for jordbrugssektoren opgør bedrifternes omkostninger til foderstoffer i henholdsvis 1) foder leveret af andre bedrifter, 2) foder købt uden for jordbrugssektoren (fra grovvarereselskaberne og foderproducenter mv.) og 3) foder produceret og anvendt i samme bedrift. Det er modsat Landbrugets bruttofaktorindkomst, som opgør foderstofferne i hhv. enkelt- og blandingsfoder. Foder leveret af andre bedrifter består af korn og grovfoder. Foder købt uden for jordbrugssektoren er bedrifternes udgifter til køb af blandingsfoder og enkeltfoderstoffer fra grovvarereselskaber og andre fodervirksomheder. Enkeltfoderstoffer dækker over en lang række foderstoffer, men særligt korn og kornprodukter til foder, bælgssæd til foder, olieskrå, roepiller mv. Det internt producerede og anvendte foder består af korn, kartofler, bælgssæd og grovfoder.

**Vedligeholdelse af materialer og bygninger:** Disse to poster anfører jordbrugssektorens udgifter til vedligeholdelse af inventar, materialer, bygninger og grundforbedringer.

**Tjenesteydelser inden for jordbrug (forbrug):** Det er jordbrugssektorens udgifter til maskinstationsvirksomhed, udleje af driftsbygninger og leasing af inventar. Denne post modsvarer posten ved samme navn på udbyttesiden, nemlig Tjenesteydelser inden for jordbrug, der angiver jordbrugssektorens omsætning ved samme aktiviteter. Der er ikke samme værdiangivelser i de to poster, da bedrifterne kan udføre maskinstationsvirksomhed uden for jordbrugssektoren. Tjenesteydelser inden for jordbrug (forbrug) i Økonomien for jordbrugssektoren adskiller sig fra den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst ved at fraregne den estimerede værdi af ejertimer ved jordløse maskinstationer, da den værdi ikke antages at være en udgift, men omsætning hos de jordløse maskinstationsvirksomheder.

**Indirekte bankomkostninger (FISIM):** Opgørelsen af indirekte bankomkostninger er udgiften til de finansielle tjenesteydelser, som banker og andre kreditinstitutter leverer til jordbrugssektoren, men hvor betalingen ikke sker via en direkte pris. I Økonomien for jordbrugssektoren føres Indirekte bankomkostninger (FISIM) som en produktionsomkostning og påvirker fx bruttoværditilvæksten. Det betyder, at en del af renteudgifterne klassificeres som køb af en tjenesteydelse, og ikke kun som en finansiell post, så det er ikke til at forveksle med posten Renteudgifter, som tilhører virksomhedsindkomstkontoen.

**Andre tjenesteydelser:** I denne post anføres en række forskellige udgifter, som jordbrugssektoren har som en del af dets produktion. Det drejer sig specifikt om tjenesteydelser fra andre erhverv, fx omkostninger i forbindelse med plante- og husdyravl, salgsemballage, forsikringer og direkte bankomkostninger. Her anføres også udgifter til diverse tjenesteydelser ved jordløse maskinstationer.

Andre tjenesteydelser i Økonomien for jordbrugssektoren adskiller sig fra den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst ved at medtage jordløse maskinstationer og direkte bankomkostninger i posten. Derudover opgøres direkte bankomkostninger i en post for sig i Landbrugets bruttofaktorindkomst.

**Indkomstdannelseskonto:** Indkomstdannelseskontoen viser, hvordan man går fra bruttoværditilvækst til faktorindkomst og belyser, hvor meget staten via skatter og tilskud ændrer jordbrugets økonomiske råderum. På indkomstdannelseskontoen beregnes nøgletallet faktorindkomst, som udregnes med udgangspunkt i nettotilvæksten ved at fratrage Andre produktionsskatter og tillægge Andre produktionstilskud. Faktorindkomsten viser dermed den indkomst, som er til rådighed til at aflønne arbejdskraft. Ud fra faktorindkomsten beregnes nettooverskuddet af produktionen ved at fratrage aflønning af ansatte fra faktorindkomsten.

Nettooverskuddet af produktionen belyser således hvad, der er tilbage af jordbrugets indkomst, efter at man har betalt løn til ansatte, men før man aflønner ejerens egen arbejdsindsats.

Posten Aflønning af ansatte dækker over lønnet arbejdskraft på bedrifterne, samt lønudgifter ved jordløse maskinstationer, som udfører maskinstationsarbejde (posten Tjenesteydelser inden for jordbrug) i forbindelse med jordbrugsproduktion (fx høst).

Posten Andre produktionsskatter omfatter ejendomsskatter og vægtafgifter.

Posten Andre produktionstilskud dækker over den direkte økonomiske støtte (fx grundbetalingsordning og økologisk arealstøtte). Produkttilknyttede tilskud, miljøteknologi og moderniseringsstøtte og støtte til unge landbrugere tilhører ikke de produkttilknyttede tilskud. Produkttilknyttede tilskud inkluderes i opgørelsens basispriser, mens statens tilskud til miljøteknologi og moderniseringsstøtte registreres i posten Investeringstilskud. Støtte til unge landbrugere tilhører posten Andre kapitaloverførsler.

I den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst er miljøteknologi og moderniseringsstøtte og støtte til unge landbrugere inkluderet i posten Generelle subsidier. Økonomien for jordbrugssektoren adskiller sig fra den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst ved at opgøre nøgletallene Faktorindkomst og Nettooverskud af produktionen, samt ved at medtage Aflønning af ansatte.

Virksomhedsindkomstkonto: Virksomhedsindkomstkontoen afspejler jordbrugssektorens driftsresultat "efter finansielle justeringer" og er derfor relevant ved vurdering af bedriftsejernes evne til at tjene på selve virksomheden. Med udgangspunkt i nettooverskuddet af produktionen beregnes virksomhedsindkomst, som er den indkomst, der er tilbage til bedriftsejerne, når finansielle poster og udgifter til forpagtnings- og lejeudgifter er taget i betragtning.

Hverken posterne i virksomhedsindkomstkontoen eller selve virksomhedskontoen findes i den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst.

Kapitalkonto: Kapitalkontoen i Økonomien for jordbrugssektoren skelner mellem det, som jordbrugssektoren reelt investerer (nettoinvesteringer), og det, der blot er værdiforringelse af eksisterende kapital (forbrug af fast realkapital). Kapitalkontoen opgøres ikke i den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst.

Posterne Lagerændringer og Kapitaloverførsler giver et mere komplet billede af værdien af alle jordbrugssektorens aktiver, ikke kun investeringer. Lagerændringer opgøres i tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst, i posten Forskydninger hos producenter i alt.

Produktet Faste bruttoinvesteringer dækker over alle jordbrugssektorens investeringer i produktionsmidler i en given periode, før der tages højde for afskrivninger (forbrug af fast realkapital). Det er investeringer i bygninger, inventar, jordforbedringer, i permanente beplantninger og husdyr.

Faste bruttoinvesteringer opgøres ikke i den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst.

Jordbrugssektorens forbrug af arbejdskraft: Jordbrugssektorens forbrug af arbejdskraft opgøres i statistikbanktabellen JOEK3, Jordbrugssektorens forbrug af arbejdskraft efter produkt, der viser, hvor mange årsværk, som bruges på ulønnet og lønnet arbejdskraft i jordbrugssektoren. Et årsværk er lig med én persons fuldtidsarbejde i ét år, hvilket er 1672 timer.

Forbruget af arbejdskraft medtager alt arbejde, der udføres i forbindelse med jordbrugsproduktionen fra både jordbrugsaktiviteter og sekundære aktiviteter i bedrifterne, samt ved jordløse maskinstationer, som udfører arbejde i forbindelse med jordbrugsproduktion. Det er et vigtigt nøgletal, der bruges til at måle og sammenligne den samlede mængde arbejdskraft, der

anvendes i jordbrugssektoren på tværs af EU-lande. Jordbrugssektorens forbrug af arbejdskraft opgøres ikke i den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst.

## 2.2 Grupperinger og klassifikationer

Statistikken opdeles efter produkt, fx hvede, mælk, energi mv., og geografisk efter regioner.

## 2.3 Sektordækning

Landbrug og gartneri.

## 2.4 Begreber og definitioner

Basispris: Beløb producenten modtager fra køberen for en vare eller tjeneste fratrukket afgifter og tillagt subsidier som resultat af dens produktion eller salg. Enhver transportafgift faktureret særskilt er holdt udenfor. Dette prisbegreb bruges ved opgørelsen af de enkelte erhvervs produktionsværdi og værditilvækst.

## 2.5 Enheder

Jordbrugsbedrifter, inklusiv gartnerier, samt små bedrifter.

## 2.6 Population

Populationen dækker den samlede jordbrugssektor, dvs. alle bedrifter, inklusiv gartnerier og små bedrifter, og de økonomiske aktiviteter, som er inden for rammerne af jordbrugssektoren. Ikke-kommercielle jordbrug er ikke medtaget.

## 2.7 Geografisk dækning

Danmark.

## 2.8 Tidsperiode

Statistikken offentliggøres for første gang i oktober 2025 med årene 2022, 2023 og 2024 i Statistikbanken. Den regionale fordeling offentliggøres med årene 2022 og 2023. Den tidligere opgørelse Landbrugets bruttofaktorindkomst dækker tidsperioden fra 1990 og frem til og med 2023. Den opgøres også fordelt på regioner fra 2011 til 2023. Økonomien for jordbrugssektoren på europæisk plan er blevet offentliggjort i [EU statistikdatabase](#) siden 1973. Her kan man også læse om Økonomien for jordbrugssektorens tidsperiode og [andet metadata](#).

## 2.9 Basisperiode

Ikke relevant for denne statistik.



## 2.10 Måleenhed

Produkterne i statistikbanktabellerne JOEK1 og JOEK2 opgøres i enheder mio. kr. og i basispriser, som er inklusiv produkttilknyttede tilskud og skatter/afgifter. I JOEK1 er værdierne fordelt i enten løbende priser og faste priser (sidste år). I JOEK3 opgøres produkterne i årsværk. Et årsværk er lig med én persons fuldtidsarbejde i ét år, hvilket er 1672 timer.

## 2.11 Referencetid

Statistikken refererer til kalenderåret.

## 2.12 Hyppighed

Økonomien for jordbrugssektoren udkommer en gang årligt.

## 2.13 Indsamlingshjemmel og EU regulering

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 138/2004 om landbrugsregnskaber i fællesskabet er forordningen, som indeholder Danmarks forpligtelser over for EU.

## 2.14 Indberetningsbyrde

Den direkte indberetningsbyrde er yderst begrænset, da statistikken er baseret på data fra andre statistikker.

## 2.15 Øvrige oplysninger

Øvrige oplysninger kan findes på emnesiden [Økonomi for landbrug og gartneri](#) eller fås ved henvendelse til Danmarks Statistik.

## 3 Statistisk behandling

Økonomien for jordbrugssektoren er et sammensat statistikprodukt, hvilket betyder, at beregningsgrundlaget bygger på eksisterende statistikker, kaldet primærstatistikker. Statistikken udarbejdes årligt med data fra en række forskellige statistikker, fx Regnskabsstatistik for jordbrug og Slagtedyr og kødproduktion, samt fra administrative registre, brancheorganisationer, virksomheder og fonde. Når data er færdigbehandlet i den enkelte primærstatistik, overføres det til og samles i databehandlingsystemet for Økonomien for jordbrugssektoren, som beregner de årlige værdier. Værdien af de enkelte produkter udregnes ved hjælp af standardmetoden ”mængde gange pris”.

### 3.1 Kilder

Hovedparten af kilderne til Økonomien for jordbrugssektoren kommer fra statistikker produceret i Danmarks Statistik, særligt i kontoret for Fødevarerhverv. Det er Anvendelsen af korn, Jordbrugets prisforhold, Regnskabsstatistik for jordbrug, Høsten af korn, raps og bælgssæd, Slagtedyr og kødproduktion, Mælk og mejeriprodukter, Kvægbestanden, Svinebestanden, Animalske landbrugsprodukter, Ægproduktion, Produktion af foderblandinger og Landbrugs- og gartneritællingen. Yderligere, anvendes data fra statistikkerne over Offentlige finanser og Nationalregnskabet til beregningerne af de indirekte bankomkostninger, direkte bank- og kreditomkostninger, samt skatter og afgifter. Statistikkerne Udenrigshandel med varer og Industriens salg af varer anvendes til opgørelsen af foder. Der henvises til statistikkernes egne statistikdokumentationer for yderligere oplysninger om dataindsamling. Endvidere indhentes data på enkelte poster, fx frugt og grønt, juletræer, frø, halm, sukkerroer, direkte fra brancheorganisationer, enkelte virksomheder og fonde inden for jordbrugssektoren.

Endeligt anvendes administrative registerdata fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø vedrørende udbetalinger af landbrugsstøtte.

### 3.2 Indsamlingshyppighed

Årligt.

### 3.3 Indsamlingsmetode

Data til denne statistik hentes primært fra allerede offentliggjorte statistikker. Der henvises derfor til de individuelle statistikdokumentationer for oplysninger om indsamlingsmetode. De få enkelte mængder og priser eller værdier, som skal indhentes med det formål at anvendes i statistikken, og som kommer fra eksterne dataleverandører, indhentes gennem direkte kontakt eller via fx hjemmesider. Datamaterialet om tilskud modtages fra Styrelsen for Grøn Arealomlægning og Vandmiljø.

### 3.4 Datavalidering

Datavalideringen foregår i flere trin, først på mikroniveau, dernæst på makroniveau, hvor datakilderne er sammenkædet, og resultaterne beregnet. Data fra de primære statistikker er allerede fejlsøgt og valideret i de enkelte primærstatistikker, når data leveres til Økonomien for jordbrugssektoren. Der henvises derfor til statistikkernes statistikdokumentationer for yderligere oplysninger. Det gælder Anvendelsen af korn, Jordbrugets prisforhold, Regnskabsstatistik for jordbrug, Høsten af korn, raps og bælgssæd, Slagtedyr og kødproduktion, Kvægbestanden, Svinebestanden, Animalske landbrugsprodukter, Mælk og mejeriprodukter, Ægproduktion, Produktion af foderblandinger og Landbrugs- og gartneritællingen.

I produktionssystemet for Økonomien for jordbrugssektoren opstilles data fra primærstatistikkerne i henhold til opbygningen af Økonomien for jordbrugssektoren. Her sammenlignes data med tidligere år. Fx sammenlignes mængderne på det solgte korn ud af jordbruget, som hentes fra Anvendelsen af korn, med tidligere års mængder fra samme kilde. På samme måde opstilles priserne på det solgte korn ud af jordbruget og sammenlignes med tidligere priser fra Jordbrugets prisforhold. Ved usædvanlige udviklinger konsulteres de statistikansvarlige på primærstatistikkerne. De data, som indhentes i forbindelse med udarbejdelsen af Økonomien for jordbrugssektoren fra brancheorganisationer og virksomheder, valideres ved at tjekke og sammenligne med foregående år. Indberetterne kontaktes ved behov.

### 3.5 Databehandling

Dataintegration: Dataintegration: Første trin i databehandlingsprocessen er integrering af data fra alle primærstatistikkerne og de enkelte andre data fra individuelle datakilder (fx brancheorganisationer). Det sker på årsbasis, da statistikken er en årlig opgørelse. Dataintegrationen følger statistikkenes produktopdeling (eller opdeling i poster), som kan ses i statistikbanktabellen JOEK1 og som er enslydende med det endelige datasæt, som afleveres til EU (blot på engelsk). Se nedenstående tabel under afsnittet Kodning af data over en oversigt over produkter (poster). Dataintegrationen foregår enkeltvis, dvs. databehandlingssystemet består af en række separate moduler til afgrøderne under Korn, afgrøderne under Industriafgrøder osv. Det betyder, at næste skridt i databehandlingen (fejlsøgning mv.) også foregår på produktniveau. På omkostningssiden er flere produkter slået sammen, da de anvender samme datakilde, og databehandlingen er identisk for disse produkter. Hvis data indsamles på et endnu mere detaljeret niveau end det offentliggøres, integreres data på et endnu lavere niveau. Det er fx tilfældet med produktet Frø til udsæd, som her følger som et eksempel på dataintegration og databehandling: Modulet linker til data på niveauet af græstyper, dvs. fx rødkløver, rødsvingel og spinatfrø. For hver af disse græstyper indsamles mængder og priser fra de relevante datakilder. I modulet opstilles mængde og pris, og salgsværdien for hver græstype udregnes, hvorefter der foretages summering af de enkelte salgsværdier til en samlet salgsværdi for Frø til udsæd.

Kodning af data: Økonomien for jordbrugssektorens kodning følger EU's koder for Economic Accounts for Agriculture. Kodningen sker i databehandlingssystemet. Dermed er hvert produkt tildelt samme kode, som optræder med i det datasæt, som leveres til EU. Kodningen er hierarkisk opbygget, således at alle salgsprodukter begynder med "1" og alle produkter på omkostningssiden begynder med "2" og så videre.

Fejlsøgning af mikrodata: Efter dataintegrationen gennemføres en fejlsøgning på produktniveau, dvs. en kontrol af mikrodata. Formålet er at sikre, at der er linket korrekt til de relevante datafelter fra primærstatistikkerne. Fejlsøgningen består primært i at vurdere udviklingen og sammenligne med foregående år (se også Datavalidering). Da data allerede er kvalitetssikret i primærstatistikkerne, foretages der ikke yderligere fejlsøgning i denne sammenhæng.

Rettelse og imputering af data: Rettelser foretages kun, hvis der konstateres fejl i primærstatistikkerne, som efterfølgende korrigeres – hvilket sker yderst sjældent. Derimod opdateres data løbende fra foreløbige til endelige ved hver offentliggørelse i oktober, hvor de to seneste år altid betragtes som foreløbige. Dette skyldes, at visse oplysninger endnu ikke er tilgængelige på offentliggørelsestidspunktet, eller at de kun foreligger som estimater. Eksempelvis er priser på frø til udsæd ikke klar til oktober. Derfor anvendes enten priserne fra året før eller estimerede priser. Estimerterne anvendes, når der er viden om, at prisudviklingen adskiller sig væsentligt fra året før.

Opregning af data: Data fra Regnskabsstatistik for jordbrug opregnes, da stikprøven dækker færre jordbrugsbedrifter (inkl. gartnerier) end den fulde population i Økonomien for jordbrugssektoren, som også omfatter små bedrifter. Opregningen sikrer, at aktiviteter i små bedrifter medregnes for de poster, hvor Regnskabsstatistik for jordbrug er kilde. Tillægget beregnes ud fra Regnskabsstatistikens Standard Output (SO) og udgjorde frem til 2020 3 pct., men er herefter reduceret til 1,5 pct. som følge af en ny SO-bundgrænse, samt strukturudviklingen med færre bedrifter.

Beregning af værdier i løbende priser: Samtidig med gennemgangen og fejlsøgningen af mikrodata, beregnes værdier i løbende priser, som anvendes i Økonomien for jordbrugssektoren, opgjort som løbende priser i JOEK1. Beregningen sker som udgangspunkt efter metoden "mængde gange pris", hvilket giver værdien i løbende priser. Den anden metode til beregning af værdier anvendes, når Regnskabsstatistik for jordbrug leverer værdier, og hvor der derfor ikke foreligger særskilte oplysninger om mængder og priser. Her er værdierne i Regnskabsstatistik for jordbrug angivet i

kroner pr. bedrift. Første trin i databehandlingen består i at beregne den gennemsnitlige værdi pr. bedrift om til mio. kr. for alle bedrifter. Dette sker ved at multiplicere den gennemsnitlige værdi i kroner pr. bedrift med det samlede antal bedrifter i populationen og derefter dividere med én million. I andet trin opregnes den samlede værdi til jordbrugssektorens fulde population ved at tillægge 1,5 %, jf. afsnittet Opregning af data.

Udarbejdelse af værdier i faste priser: Som en del af databehandlingen skal de beregnede værdier i løbende priser omregnes til faste priser, i sidste års priser. Værdiansættelse til faste priser betyder, at man opgør de økonomiske bevægelser (såkaldte strømme), der finder sted i et givet år, ud fra priserne i et tidligere år. Formålet er at kunne adskille, hvor stor en del af ændringerne over tid der skyldes prisændringer, og hvor stor en del der skyldes ændringer i mængderne. Værdiansættelsen i faste priser er begrænset til transaktioner med varer og tjenester, samt til de elementer, der indgår i værdiansættelsen af disse transaktioner (udbyttet af produktionen, forbrug i produktionen, forbrug af fast realkapital, bruttoværditilvækst, nettoværditilvækst, bruttoinvesteringer). Dvs. at produkterne efter 13 Nettoværditilvækst i statistikbanktabellen JOEK1 ikke opgøres i faste priser (fx aflønning af ansatte). I Økonomien for jordbrugssektoren følges logikken for Laspeyres mængdeindeks (også kaldet volumenindeks), jf. EU-forordningen for statistikken. I de fleste tilfælde, hvor både priser og mængder er tilgængelige i statistikken, anvendes formelen  $Q(t) \cdot P(t-1)$ , hvor:  $Q(t)$  = mængden i det aktuelle år ( $t$ , fx 2024),  $P(t-1)$  = prisen fra forrige år ( $t-1$ , fx 2023). Ved at multiplicere mængden i 2024 med prisen i 2023 får man den 2024 mængden målt i 2023 priser, altså værdien i faste priser.

Der anvendes også denne formel, hvor værdien i løbende priser (som er beregnet jf. afsnittet Beregning af værdier i løbende priser) og prisindeks er tilgængelige:  $V(t)/I_p(t)I_p(t-1)$ , hvor:  $V(t)$  = værdi i det aktuelle år ( $t$ , fx 2024),  $I_p(t)$  = prisindeks i det aktuelle år ( $t$ , fx 2024),  $I_p(t-1)$  = prisindeks i det forrige år ( $t-1$ , fx 2023). Når man dividerer 2024 værdien med 2024 prisindeks og ganger med prisindeks 2023, deflaterer man værdien til faste priser (sidste år) og får samme resultat som  $Q(t)P(t-1)$ . Denne sidstnævnte metode til beregning af faste priser anvendes i tilfælde, hvor mængder ikke er tilgængelige i statistikken, dvs. i de tilfælde, hvor Regnskabsstatistik for jordbrug danner kildegrundlaget.

Aggregering af data: Når data er integreret, fejlsøgt, opregnet og beregnet på mikrodataniveau, overføres de til modulet, som samler alle oplysninger til Økonomien for jordbrugssektoren, og som anvendes til datatransmissionen til EU og til offentliggørelse. Modulet giver et samlet overblik over Økonomien for jordbrugssektoren og danner grundlaget for beregningen af de aggregerede poster og nøgletal. På dette trin i databehandlingen aggregeres de detaljerede oplysninger til overordnede kategorier, og nøgletal udledes.

De øverste aggregerede poster omfatter: 1 JORDBRUGSSEKTORENS SAMLEDE PRODUKTION AF VARER OG YDELSER I ALT (2 + 7) 2 JORDBRUGETS PRODUKTION I ALT (3 + 6) 3 JORDBRUGETS SALGSPRODUKTER I ALT (4 + 5) 4 VEGETABILSK PRODUKTION 5 ANIMALSK PRODUKTION 8 FORBRUG I PRODUKTIONEN I ALT 10 FASTE BRUTTOINVESTERINGER

De underliggende aggregerede poster er: 4.1 Korn 4.2 Industriafrøder 4.3 Foderafgrøder og halm 4.4 Grøntsager og prydplanter 5.1 Kød og levende dyr 5.2 Produkter fra husdyr 8.2 Energi 8.6 Foderstoffer 10.1 Bruttoinvesteringer i faste aktiver 10.2 Bruttoinvesteringer i beplantninger og husdyr 24 Kapitaloverførsler

Nøgletallene er: 9 BRUTTOVÆRDITILVÆKST (1 - 8) 11 NETTOINVESTERINGER (10 - 12) 13 NETTOVÆRDITILVÆKST (9 - 12) 17 FAKTORINDKOMST (13 - 15 + 16) 18 NETTOVERSKUD AF PRODUKTIONEN (13 - 14 - 15 + 16) 22 VIRKSOMHEDSINDKOMST (18 - 19 - 20 + 21).

Fejlsøgning på aggregeret niveau. Når alle data fra primærstatistikker og øvrige kilder er samlet og beregnet til de værdier, der offentliggøres og indrapporteres til EU, gennemføres en overordnet fejlsøgning på aggregeret niveau. Her sammenlignes årets resultater, inkl. nøgletal, for Økonomien for jordbrugssektoren med de foregående år for at identificere eventuelle uregelmæssigheder.

Derudover foretages sammenligninger med andet relevant materiale, såsom analyser, rapporter og artikler om jordbrugssektorens økonomiske udvikling — både på sektorniveau og mere detaljerede områder som fx gartneriers omsætning eller prisudviklingen på frø. Regnskabsstatistik for jordbrug indgår som reference i denne sammenligning. Disse sammenligninger kan i enkelte tilfælde give anledning til yderligere kontrol af data fra de anvendte primærstatistikker.

Den regionale fordeling af Økonomien for jordbrugssektoren: En del af arbejdet med Økonomien for jordbrugssektoren består i at udarbejde en regional fordeling af resultaterne. Denne opgørelse offentliggøres i Statistikbankens tabel JOEK2, Økonomien i jordbrugssektoren efter region og produkt og indberettes til EU. Den regionale opgørelse udarbejdes udelukkende i løbende priser. Arbejdet med den regionale fordeling gennemføres som et af de sidste trin i databehandlingsprocessen – når de nationale resultater er færdigbehandlede, fejlrettede og aggregerede. Da processen følger efter de nationale opgørelser, er den ét år forskudt: I 2024 udarbejdes og offentliggøres fx den regionale opgørelse for 2023.

Metode: Den regionale fordeling følger en op-ned-fremgangsmåde (top-down approach). Det betyder, at de nationale værdier for hver post danner udgangspunktet for beregningerne og fordeles på regionalt niveau ved hjælp af forskellige primærstatistikker med regional dækning. Grundlaget for den regionale fordeling er mængder, arealer og værdier fra primærstatistikkerne.

Kilder til regional fordeling: Høsten af korn, raps og bælg sæd Landbrugs- og gartneritællingen Regnskabsstatistik for jordbrug.

### 3.6 Korrektion

Der foretages ingen korrektioner af data ud over det, der er beskrevet under Datavalidering og Databehandling. I Datavalidering er data allerede valideret i primærstatistikken. Ved usædvanlige udviklinger konsulteres de statistikansvarlige på primærstatistikkerne. Data indhentet fra brancheorganisationer og virksomheder valideres løbende ved sammenligning med tidligere år, og indberetterne kontaktes ved behov for afklaring. I Databehandling integreres data fra primærstatistikkerne i produktionssystemet for Økonomien for jordbrugssektoren, kodes og fejlsøges først på mikro- og derefter på aggregeret niveau. Rettelser foretages kun, hvis der opdages fejl i primærstatistikkerne. Data opdateres løbende fra foreløbige til endelige ved hver offentliggørelse i oktober, hvor de to seneste år altid betragtes som foreløbige.

## 4 Relevans

Økonomien for jordbrugssektoren er relevant for de danske myndigheder, EU, forskningsinstitutioner og landbrugets organisationer, så de kan følge udviklingen i jordbrugets økonomiske aktiviteter. Statistikken er desuden input til opgørelsen af Nationalregnskabet.

### 4.1 Brugerbehov

Den vigtigste bruger af Økonomien for jordbrugssektoren er EU, som anvender statistikken til at overvåge og evaluere den fælles europæiske landbrugspolitik, hvilke kræver sammenlignelige data om den økonomiske situation inden for jordbrugssektoren og ændringer i sektorens indkomst. Til det formål opfylder Økonomien for jordbrugssektoren EU's behov. Derudover har statistikken interesse for de danske myndigheder, Ministeriet for Fødevarer, Landbrug og Fiskeri, universiteter og landbrugets organisationer, som ønsker at følge med i jordbrugssektorens økonomiske udvikling. Statistikken fungerer også som input til udarbejdelsen af Nationalregnskab.

## 4.2 Brugertilfredshed

Ingen kendskab.

## 4.3 Fuldstændighed af data

Økonomien for jordbrugssektoren opfylder Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 138/2004 om landbrugsregnskaber i fællesskabet.

## 5 Præcision og pålidelighed

Usikkerheden for Økonomien for jordbrugssektoren er forbundet med usikkerheden i de primære statistikker, der anvendes til udarbejdelsen. Det er fx periodisering, som kan give usikkerheder, mens andre oplysninger som fx informationer fra mejerier og slagterier er eksakte. For de foreløbige beregninger gælder det, at de delvist bygger på eksperetskøn og antagelser, indtil de endelige data er behandlet i primærstatistikkerne, hvorfor statistikken først er endelig efter 2 år.

### 5.1 Samlet præcision

Økonomien for jordbrugssektoren er behæftet med usikkerhed. Økonomien for jordbrugssektoren er baseret på et stort antal kilder fra primære statistikker, hvor usikkerheden er forskellig. Det er fx periodisering, som kan give usikkerheder, mens andre oplysninger, som fx informationer fra mejerier og slagterier antages at være meget eksakte. For de foreløbige beregninger gælder det, at de delvist bygger på eksperetskøn og antagelser, indtil de endelige data er behandlet i primærstatistikkerne, hvorfor statistikken først er endelig efter 3 år. Ikke alle primærstatistikker, der benyttes til Økonomien for jordbrugssektoren, har alle danske jordbrug og gartnerier som målgruppe, og derfor benyttes der opregningsfaktorer, så statistikken dækker hele jordbrugssektoren, inkl. små bedrifter. For Økonomien for jordbrugssektoren fordelt på regioner er der yderligere usikkerhed.

### 5.2 Stikprøveusikkerhed

Ikke relevant for denne statistik.

### 5.3 Anden usikkerhed

Økonomien for jordbrugssektoren er behæftet med usikkerhed, da statistikken er baseret på et stort antal primære kilder, hvor usikkerheden er forskellig. Det er fx periodisering og lagerforskydninger, som kan give usikkerheder, mens andre oplysninger, som fx informationer fra mejerier og slagterier, er eksakte. For de foreløbige beregninger gælder det, at de delvist bygger på estimater og antagelser i venten på den endelige primærstatistik, hvor statistikken først er endelig efter 2 år. Ikke alle primærstatistikker, der benyttes til Økonomien for jordbrugssektoren, har hele Danmark som målgruppe, og derfor benyttes der opregningsfaktorer, så statistikken dækker hele Danmark. For Økonomien for jordbrugssektorens fordeling på regioner er der yderligere usikkerhed.

#### **5.4 Kvalitetsstyring**

Danmarks Statistik følger anbefalinger vedrørende organisering og styring af kvalitet, der er givet i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF). Læs mere om disse på [Adfærdskodeks for europæiske statistikker](#). Der er etableret en arbejdsgruppe for kvalitet og en central kvalitetssikringsfunktion, der løbende gennemfører tjek af produkter og processer.

#### **5.5 Kvalitetssikring**

Danmarks Statistik følger principperne i Adfærdskodeks for europæiske statistikker (Code of Practice, CoP) og bruger den tilhørende implementeringsmodel Quality Assurance Framework (QAF) ved implementeringen af disse principper. Dette indebærer løbende decentrale og centrale tjek af produkter og processer på baggrund af dokumentation, der følger internationale standarder. Den centrale kvalitetssikringsfunktion rapporterer til arbejdsgruppen for Kvalitet. Rapporteringen indeholder blandt andet forslag til forbedringer, som vurderes, besluttet og implementeres.

#### **5.6 Kvalitetsvurdering**

Økonomien for jordbrugssektoren bygger på oplysningerne fra en lang række kilder, hvilket kan påvirke usikkerheden. Usikkerheden vurderes størst på områderne med mindst betydning for resultatet, fx hvor mængder og arealer er små, og mindst på de animalske produkter. Der udgives foreløbige tal, og forskellen til de endelige tal er omkring 3 pct. Usikkerheden vurderes til at være større for de regionale tal.

#### **5.7 Revisionspolitik**

Danmarks Statistik foretager revisioner i offentliggjorte tal i overensstemmelse med [Danmarks Statistiks revisionspolitik](#). De fælles procedurer og principper i revisionspolitikken er for nogle statistikker suppleret med en specifik revisionspraksis.

#### **5.8 Praksis for revisioner**

Økonomien for jordbrugssektoren udgives en gang årligt og er foreløbige de første to år de udgives og anses for endelige efter tre år. Mellem den første og den endelige opgørelse kan der være udsving på op til plus/minus 3 pct. på hovedposter som Jordbrugets produktion og Forbrug i produktionen i alt, og på nøgletal som bruttoværditilvækst.

### **6 Aktualitet og punktlighed**

Foreløbige tal for Økonomien for jordbrugssektoren offentliggøres senest 10 måneder efter referenceperioden (årets) afslutning. Reviderede, men stadig foreløbige, udgives 22 måneder efter referenceperiodens afslutning. Endelige tal offentliggøres senest 2 år og 10 måneder efter referenceperiodens afslutning.

## 6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Foreløbige tal for Økonomien for jordbrugssektoren offentliggøres årligt senest 10 måneder efter kalenderårets afslutning, typisk ultimo oktober.

Endelige tal for Økonomien for jordbrugssektoren offentliggøres senest 2 år og 10 måneder efter referenceperiodens afslutning. Med 2024 som eksempel vil det sige, at foreløbig 2024 offentliggøres første gang oktober 2025 og anden gang oktober 2026. Endelig 2024 offentliggøres oktober 2027.

Økonomien for jordbrugssektoren fordelt på regioner refererer altid til år tidligere end den nationale opgørelse og offentliggøres på samme dato. Dvs. at den regionale fordeling 2024 offentliggøres med foreløbige tal i oktober 2026. Den endelige 2024 regionale fordeling offentliggøres oktober 2027.

## 6.2 Publikationspunktlighed

Økonomien for jordbrugssektoren er afhængig af mange primærstatistikker. Derfor kan udgivelsestidspunktet svinge med op til en måned, men der er sjældent forsinkelser.

## 7 Sammenlignelighed

Økonomien for jordbrugssektoren erstatter Landbrugets bruttofaktoriindkomst og udgives for første gang i 2025 for årene 2022, 2023 og 2024 og er direkte sammenlignelig med Landbrugets bruttofaktoriindkomst, som kan sammenlignes direkte tilbage til 1990, mens der findes ældre opgørelser tilbage til 1935. Modsat Landbrugets bruttofaktoriindkomst medregner Økonomien for jordbrugssektoren bedrifternes lager- og besætningsforskydninger i salgsværdierne og opgør salgsværdierne i basispriser. Derudover indeholder opgørelsen en række finansielle konti, som ikke opgøres i Landbrugets bruttofaktoriindkomst. Som satellitkonto er Økonomien for jordbrugssektoren sammenlignelig med Nationalregnskabs opgørelser for jordbrugssektoren.

### 7.1 International sammenlignelighed

Økonomien for jordbrugssektoren er direkte sammenlignelig med den europæiske udgave af statistikken, Economic Accounts for Agriculture (EAA), som er lovgrundlaget for statistikken. Dokumentationen for retningslinjerne til EU-statistikken findes i Eurostats håndbog "Economic accounts for agriculture manual, 2024 edition" og EU-forordningen Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 138/2004 af 5. december 2003 om landbrugsregnskaber i Fællesskabet.

### 7.2 Sammenlignelighed over tid

Økonomien for jordbrugssektoren er i sin nuværende form sammenlignelig tilbage til 1990 i form af Landbrugets bruttofaktoriindkomst. Økonomien for jordbrugssektoren kan endvidere tilgås i Eurostats database tilbage til 1990.



### 7.3 Sammenhæng med anden statistik

Økonomien for jordbrugssektoren viser et samlet økonomisk resultat for den danske jordbrugssektor som defineret i EU-forordningen Europa-parlamentets og rådets forordning (EF) Nr. 138/2004 af 5. december 2003 om landbrugsregnskaber i Fællesskabet, mens Regnskabsstatistik for jordbrug viser resultaterne på bedriftsniveau. Publikationen Regnskabsstatistik for jordbrug, udgives årligt og viser henholdsvis landbrugets og gartneriets økonomiske resultater på bedriftsniveau. Regnskabsstatistikken for jordbrug opgøres, som Økonomien for jordbrugssektoren, på kalenderår, og udviklingen i de to statistikker er sammenlignelig.

Som satellitkonto under nationalregnskabet er Økonomien for jordbrugssektoren sammenlignelig med Nationalregnskabets opgørelser for jordbrugssektoren. Da der er visse begrebsmæssige forskelle mellem de to økonomiske regnskabsystemer, kan data fra Økonomien for jordbrugssektoren ikke overføres direkte 1:1 til Nationalregnskabet.

### 7.4 Intern konsistens

Intern konsistens i Økonomien for jordbrugssektoren sikres ved at benytte samme input til beregningerne af statistikken. Hvis der er ændringer i primærstatistikkerne, undersøges det, hvilken betydning dette har for statistikken. Det tilstræbes derfor, at der ikke ændres i opgørelsen af Økonomien for jordbrugssektoren, så den interne konsistens opretholdes. Hvis der foretages ændringer, beskrives de og konsekvenserne heraf.

## 8 Tilgængelighed

Statistikken udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#). I Statistikbanken offentliggøres økonomien for jordbrugssektoren under emnet [Økonomi for landbrug og gartneri](#).

### 8.1 Udgivelseskalender

Udgivelsestidspunktet fremgår af udgivelseskalenderen. Datoen bekræftes i ugerne forinden.

### 8.3 Udgivelsespolitik - brugeroplysning

Statistikker offentliggøres altid kl. 08:00 på dagen, der er annonceret i udgivelseskalender. Ingen uden for Danmarks Statistik ser statistikken før offentliggørelsestidspunktet.

### 8.2 Udgivelseskalender - adgang

Udgivelseskalenderen kan findes på følgende link: [Udgivelseskalender](#).

### 8.4 NYT/Pressemeddelelse

Statistikken udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#).

### 8.5 Publikationer

Økonomien for jordbrugssektoren offentliggøres ikke i publikationer.

## 8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken i følgende tabeller:

- JOEK1, Økonomien i jordbrugssektoren efter produkt og prisenhed
- JOEK2, Økonomien i jordbrugssektoren efter region og produkt
- JOEK3, Jordbrugssektorens forbrug af arbejdskraft efter produkt
- TILSKUD2: Direkte tilskud til landbrugssektoren efter type og tid
- KVAEL2: Den samlede handelsgødningsforsyning/Indhold af rene næringsstoffer efter stoftype, måleenhed og tid

## 8.7 Adgang til mikrodata

Ikke relevant for denne statistik.

## 8.8 Anden tilgængelighed

Ikke relevant for denne statistik.

## 8.9 Diskretioneringspolitik

[Datafortrolighedspolitik](#) i Danmarks Statistik følges.

## 8.10 Diskretionering og databehandling

Ikke relevant for denne statistik.

## 8.11 Reference til metodedokumenter

Metodebeskrivelsen fra Eurostats håndbog "Economic accounts for agriculture manual, 2024 edition" følges.

## 8.12 Dokumentation af kvalitetssikring

Resultater fra vurdering af beskrivelse af produkter og udvalgte processer foreligger i detaljeret form for hver statistik samt summarisk i rapporter til arbejdsgruppen for kvalitet.

## 9 Administrative oplysninger

Administrativt er statistikken placeret i kontoret Fødevarerhverv, Erhvervsstatistik. Kontaktpersonen for statistikken er Simone Thun, tlf: 51 36 92 51 og e-mail: SIT@dst.dk.