

**Statistikdokumentation for
Landbrugets bruttofaktorindkomst 2021**

1 Indledning

Landbrugets bruttofaktorindkomst belyser udviklingen i den samlede landbrugssektors økonomi, og den udgør samtidig landbrugets bidrag til nationalregnskabet. Opgørelser over landbrugets bruttofaktorindkomst findes tilbage til 1935, mens statistikken i sin nuværende form er sammenlignelig fra 1990 og frem.

2 Indhold

Landbrugets bruttofaktorindkomst er en årlig opgørelse af landbrugets erhvervmæssige resultat, herunder vegetabilske- og animalske salgsprodukter, forbrug i produktionen, tilskud samt skatter og afgifter. Landbrugets bruttofaktorindkomst viser landbrugets resultat før afskrivninger, forrentning og aflønning af arbejdskraft.

Statistikken opgøres i mio. kr., og som et pris- og mængdeindeks. Der opdeles efter produkter samt geografisk efter regioner.

2.1 Indholdsbeskrivelse

Landbrugets bruttofaktorindkomst er opgjort ved en lang række poster, der til sammen dækker landbrugets indtægter og omkostninger, for man til sidst kan beregne selve værdien af bruttofaktorindkomsten. Opgørelsen er udregnet således:

Først har man opgørelsen over landbrugets indtægter, som tilsammen kaldes for Bruttoproduktion i alt. Den består af fire hovedtal som er Salgsprodukter i alt, Landbrugsmæssige tjenester, Sekundære aktiviteter og Forskydninger hos producenter i alt. Omkostningssiden kaldes Forbrug i produktionen og indeholder bl.a. gødning, foder, bankomkostninger mv. Når Bruttoproduktion i alt og Forbrug i produktion er på plads, udregnes Bruttotilvæksten i producentpriser ved at trække Forbrug i produktionen fra Bruttoproduktionen i alt. Ud fra Bruttotilvæksten i producentpriser udregnes Bruttotilvæksten i basispriser ved at tillægge de produkttilknyttede tilskud og fratrække de produkttilknyttede skatter og afgifter. På grundlag af Bruttotilvæksten i basispriser udregnes til slut Bruttofaktorindkomsten ved at tillægges de generelle subsidier og fratrække de generelle skatter og afgifter.

Landbrugets bruttofaktorindkomst opdeles i følgende overordnede punkter:

Værdi af landbrugets salgsprodukter af producent

- Vegetabilske
- Animalske

Værdi af landbrugsmæssige tjenester

- Maskinstation
- Udlejning af mælkekvoter

Værdi af sekundære aktiviteter - Værdi af lager- og besætningsforskydninger hos producenter,

- Lagerforskydninger for korn
- Besætningsforskydninger for husdyr,

- Værdi af bruttoproduktion (ovenstående 4 dele summeret)

Forbrug i produktionen

- Udsæd
- Energi
- Gødningsstoffer
- Bekæmpelsesmidler
- Dyrlæge og medicin
- Foderstoffer
- Reparation og vedligeholdelse
- Landbrugsmæssige tjenester
- Indirekte og Direkte bankomkostninger
- Tjenesteydelser fra andre erhverv

Bruttoværditilvækst i producentpriser

- Produkttilknyttede subsidier, skatter og afgifter,
- Bruttoværditilvækst i basispriser
- Generelle subsidier, skatter og afgifter.

2.2 Grupperinger og klassifikationer

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

2.3 Sektordækning

Landbrug og gartneri.

2.4 Begreber og definitioner

Bruttonproduktion i alt: Bruttonproduktionen er summen af vegetabiliske produkter, animalske produkter, landbrugsmæssige tjenester og sekundære aktiviteter.

Salgsprodukter i alt: Værdien af vegetabiliske og animalske produkter.

Vegetabiliske produkter i alt: Salgsværdien af alle vegetabiliske produkter herunder korn, foderafgrøder, frugt og grøntsager.

Animalske produkter i alt: Salgsværdien af alle animalske produkter herunder kød, levende dyr og produkter fra dyr såsom mælk og æg.

Landbrugsmæssige tjenester i alt: Værdien af maskinstationsaktiviteter og udlejning af mælkekvoter.

Sekundære aktiviteter i alt: Sekundære aktiviteter dækker over diverse indtægter i landbruget, herunder husleje og husdyr i pension.

Forskydninger hos producenter i alt: Lagerforskydninger for korn og besætningsforskydninger for husdyr.

Forbrug i produktionen i alt: Omkostninger forbundet med frembringelse af salgsproduktionen fx udsæd, energi og foderstoffer.

Bruttoværditilvækst i producentpriser: Bruttonproduktionen i alt minus forbrug i produktionen i alt.

Bruttoværditilvækst i basispriser: Bruttotilvækst i producentpriser plus produkttilknyttede subsidier minus produkttilknyttede skatter og afgifter

Bruttofaktorindkomst: Bruttoværditilvækst i basispriser plus generelle subsidier minus generelle skatter og afgifter.

2.5 Enheder

Landbrugsbedrifter og gartnerier

2.6 Population

Populationen dækker det samlede landbrug og gartnerier, inklusiv små bedrifter, og de økonomiske aktiviteter, som er inden for rammerne af landbruget.

2.7 Geografisk dækning

Danmark.

2.8 Tidsperiode

Statistikken dækker tidsperioden fra 1990 og frem. Bruttofaktorindkomsten er fordelt på regioner siden 2011.

2.9 Basisperiode

Der er pris- og mængdeindeks, som har basisår i 2005, 2010 og 2015.

Se mere dybdegående beskrivelse af udviklingen i prisindekset i afsnittet Intern konsistens.

2.10 Måleenhed

Produkterne opgøres i mio. kr., og derudover er der mængde- og prisindeks for den samlede bruttofaktorindkomst.

2.11 Referencetid

Statistikken refererer til kalenderåret.

2.12 Hyppighed

Landbrugets bruttofaktorindkomst (samlet for Danmark) offentliggøres årligt i maj måned, mens bruttofaktorindkomsten på regionsniveau offentliggøres i november måned.

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 [Jordbrugets økonomi](#) eller fås ved henvendelse til Danmarks Statistik.

3 Statistisk behandling

Landbrugets bruttofaktorindkomst udarbejdes årligt ved hjælp af data fra mange forskellige statistikker, hovedsageligt fra landbrugsstatistikkerne og fra enkelte indsamlinger på priser og mængder fra brancheorganisationer, virksomheder og fonde. Når data er færdigbehandlet i den enkelte primærstatistik, overføres det til databehandlingssystemet for Landbrugets bruttofaktorindkomst, hvor det opgøres i samlede mængder og værdier for pågældende kalenderår, og der foretages indeksberegninger for priser og mængder.

Værdien af de enkelte poster udregnes ved hjælp af priser og mængder. Data valideres i udarbejdelsen af primærstatistikkerne, men valideres også yderligere i udarbejdelsen af Landbrugets bruttofaktorindkomst.

3.1 Kilder

Landbrugets bruttofaktorindkomst består af data fra mange forskellige statistikker produceret i Danmarks Statistik. Hovedparten er landbrugs- og fødevarerrelaterede statistikker som fx:

Landbrugs- og gartneritællingen (bedrifter og arealer), Vegetabilske statistikker (høstresultater og lagre af korn), Animalske statistikker (husdyr og animalsk produktion), Rå- og hjælpepestoffer (foder, handelsgødning og pesticider), Regnskabsstatistik for jordbrug og Priser og prisindeks for jordbrug.

Der anvendes også data fra statistikkerne over Offentlige finanser og Nationalregnskabet i Danmarks Statistik til beregningerne af de indirekte bankomkostninger, direkte bank- og kreditomkostninger samt skatter og afgifter. Derudover bruges også data fra statistikken over Udenrigshandel med varer.

Derudover indhentes der værdier og mængder på enkelte poster, såsom frugt og grønt, juletræer, udsæd og frø, halm, sukkerroer og kalk, direkte fra brancheorganisationer, enkelte virksomheder og fonde inden for landbrugssektoren.

Endeligt anvendes der data fra Landbrugsstyrelsen vedrørende udbetalinger af landbrugsstøtte.

3.2 Indsamlingshyppighed

Årligt.

3.3 Indsamlingsmetode

Data til denne statistik hentes fra allerede offentliggjorte statistikker.

Der er visse statistikker, som hænger tæt sammen med Landbrugets bruttofaktorindkomst. Det gælder statistikkerne over frøproduktion, fordeling af foder, foderbalance og værdiberegning for foderstoffer. Dataindsamlingen til disse statistikker foregår i samme periode som dataindsamlingen til Landbrugets bruttofaktorindkomst og fungerer som direkte input til opgørelsen over Landbrugets bruttofaktorindkomst.

Indsamlingsmetoden for disse statistikker er direkte kontakt med foderproducenter og grovvarereselskaber, samt indhentning af data fra andre statistikker, primært Udenrigshandel med varer og Industriens salg af egne varer.

De enkelte værdier og mængder, som kommer fra eksterne leverandører, indhentes gennem direkte kontakt med indberetterne.

Datamaterialet om subsidier modtages fra Landbrugsstyrelsen via en sikker dataoverførsel.

3.4 Datavalidering

Datavalideringen foregår i flere trin.

Data fra de primære statistikker, som ikke er tilknyttet Landbrugets bruttofaktorindkomst, fx Høstopgørelsen, Landbrugs- og Gartneri og Anvendelsen af korn:

Data er blevet fejlsøgt og valideret i de enkelte primærstatistikker. Når data er leveret til opgørelsen af Landbrugets bruttofaktorindkomst, tjekkes data igen, både i forhold til tidligere år og i forhold til den samlede udvikling. Fx tjekker man, at værdierne og mængde- og prisudviklingen for blandingsfoderstoffer i Landbrugets bruttofaktorindkomst stemmer overens med udviklingen i statistikken Produktion af foderblandinger. Der er her mulighed for at gå tilbage til kilderne, hvis der er behov for dette. Evt. genkontakt med indberettere kan også forekomme.

Data fra statistikkerne, som hænger sammen med Landbrugets faktorindkomst:

Data valideres sideløbende med udarbejdelsen af Landbrugets bruttofaktorindkomst ved at tjekke og sammenligne priser og mængder med foregående år og evt. den samfundsmæssige udvikling, fx prisudviklingen. Der er her mulighed for at kontakte indberetterne direkte ved mistanke om fejlindberetning.

Til sidst, når alt data fra statistikkerne er samlet i databehandlingssystemet for Landbrugets bruttofaktorindkomst, sammenlignes og valideres prisindekset og mængdeindekset i forhold til hinanden og i forhold til de samlede værdier.

3.5 Databehandling

Databehandlingen hænger tæt sammen med datavalideringen.

De vegetabiliske og animalske salgsprodukter:

Disse priser og mængder indsamles månedligt, kvartalvis eller halvårlig og i forskellige mængder. Derudover indsamles data ofte på et mere detaljeret niveau end bruttofaktoringkomstens opgørelse. Derfor skal data behandles, så værdier og mængder angiver den samlede årlige værdi og produktion som den opgøres i Landbrugets bruttofaktoringkomst.

Der forekommer sjældent imputeringer ved manglende priser og mængder ved salgsprodukterne, da data er på plads, når man begynder databehandlingen i forbindelse med Landbrugets bruttofaktoringkomst.

De landbrugsmæssige tjenester og posterne under forbruget i produktionen, hvilket gælder udgifter til energi, bekæmpelsesmidler, dyrlæge og medicin, reparationer og udgifter til maskinstation:

Her anvendes Regnskabsstatistikken for jordbrug, læs om statistikken for [Regnskabsstatistik for jordbrug](#). Ved udgivelsen af Landbrugets bruttofaktoringkomst i maj forekommer der endnu ikke data fra Regnskabsstatistikens samme år. Derfor er det nødvendigt at tage udgangspunkt i data fra foregående år og foretage imputeringer ved de poster, hvor der er sket en mærkbar udvikling siden sidste år. For at foretage imputeringer, bliver der set på prisudviklingen, og der indhentes evt. estimater fra fx fodervirksomheder eller SEGES til at vurdere udviklingen inden for de enkelte poster.

Tillæg for små bedrifter:

Stikprøvens dækning af populationen af landbrug og gartnerier for Regnskabsstatistikken for jordbrug er mindre end populationen for Landbrugets bruttofaktoringkomst, som dækker samtlige bedrifter, inklusiv små bedrifter. Derfor er det nødvendigt med en opregning for at medregne små bedrifter ved de poster, som benytter Regnskabsstatistikken for jordbrug som kilde. Det gælder flere af omkostningsposterne. Tillægget beregnes på baggrund af Regnskabsstatistikens Standard Output (SO). Frem til 2020 var tillægget for små bedrifter beregnet til 3 pct. Fra 2020 er tillægget ændret til 1,5 pct. Det skyldes til dels en ny bundgrænse på SO i Regnskabsstatistikken for jordbrug og til dels strukturudviklingen i landbruget med færre små bedrifter.

Aflivningen af mink i 2020:

I november 2020 besluttede regeringen, at alle mink skulle aflives som følge af COVID-19 pandemien. Der blev aflivet 15,7 mio. mink, heraf blev 7,4 mio. pelset (svarende til 47 pct.), og 8,3 mio. destrueret. Værdien af de pelsede skind indgår i Landbrugets bruttofaktoringkomst 2020, ikke de destruerede mink. Minkaflivningen har haft betydning for Landbrugets bruttofaktoringkomst og medfører et fald i de animalske salgsprodukter, særligt posten Pelsdyr som fra 2021 næsten er forsvundet. Minkaflivningen er også afspejlet i et stort fald i forbruget af fiskemel og fiskeaffald som foder. Siden januar 2021 har de enkelte minkvirksomheder modtaget erstatninger for bl.a. tabt indtjening som følge af minkaflivningerne. Disse udbetalinger indgår ikke i Landbrugets bruttofaktoringkomst.

3.6 Korrektion

Der laves ikke korrektioner af data udover, hvad der allerede er beskrevet under datavalidering og databehandling.

4 Relevans

Landbrugets bruttofaktorindkomst er relevant for de danske myndigheder, især Miljø- og Fødevarerministeriet, EU og landbrugets organisationer, så de kan følge udviklingen i landbrugets økonomiske aktiviteter. Den er desuden input til opgørelsen af det samlede nationalregnskab.

4.1 Brugerbehov

Landbrugets bruttofaktorindkomst er af interesse for bl.a. de danske myndigheder, især Miljø- og Fødevarerministeriet, EU samt landbrugets organisationer og det er desuden input til udarbejdelsen af det samlede nationalregnskab. Tallene anvendes til at undersøge udviklingen i det samlede danske landbrug og gartneri.

4.2 Brugertilfredshed

Statistikken er forordningsbestemt jf. Rådets forordning (EF) nr. 138/2004 om landbrugsregnskaber i fællesskabet. Derudover fungerer den som landbrugets input til Nationalregnskabet. Tidligere brugerudvalg for Fødevarerstatistik har udtrykt tilfredshed med statistikken.

4.3 Fuldstændighed af data

Landbrugets bruttofaktorindkomst opfylder Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 138/2004 om landbrugsregnskaber i fællesskabet.

5 Præcision og pålidelighed

Usikkerheden for Landbrugets bruttofaktorindkomst er forbundet med usikkerheden i de primære statistikker, der anvendes til udarbejdelsen. Det er fx periodisering som kan give usikkerheder eller skævheder, mens andre oplysninger som fx informationer fra mejerier og slagterier er meget eksakte. For de foreløbige beregninger gælder det, at de delvist bygger på skøn og antagelser i venten på den endelige primærstatistik, hvorfor statistikken først er endelig efter 2 år.

5.1 Samlet præcision

Landbrugets bruttofaktorindkomst er som alle andre former for økonomisk statistik behæftet med usikkerhed. Landbrugets bruttofaktorindkomst er baseret på et stort antal primære kilder, hvor usikkerheden er forskellig. Det er fx periodisering, som kan give usikkerheder, mens andre oplysninger, som fx informationer fra mejerier og slagterier, er meget eksakte. For de foreløbige beregninger gælder det, at de delvist bygger på skøn og antagelser i venten på den endelige primærstatistik, hvorfor statistikken først er endelig efter 2 år. Ikke alle primærstatistikker, der benyttes til Landbrugets bruttofaktorindkomst, har alle danske landbrug og gartnerier som målgruppe, og derfor benyttes der opregningsfaktorer, så statistikken dækker hele landbrugs- og gartnerisektoren, inkl. små bedrifter. For Landbrugets bruttofaktorindkomst fordelt på regioner er der yderligere usikkerhed.

5.2 Stikprøveusikkerhed

Ikke relevant for denne statistik.

5.3 Anden usikkerhed

Landbrugets bruttofaktorindkomst er behæftet med usikkerhed. Landbrugets bruttofaktorindkomst 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 meget eksakte. For de foreløbige beregninger gælder det, at de delvist bygger på skøn og antagelser i venten på den endelige primærstatistik, hvor statistikken først er endelig efter 2 år. Ikke alle primærstatistikker, der benyttes til Landbrugets bruttofaktorindkomst, har hele Danmark som målgruppe, og derfor benyttes der opregningsfaktorer, så statistikken dækker hele Danmark. For Landbrugets bruttofaktorindkomst 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, beslutes og implementeres.

5.6 Kvalitetsvurdering

Landbrugets bruttofaktorindkomst 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

Landbrugets bruttofaktorindkomst udgives en gang årligt og er foreløbige de første to år de udgives og anses for endelig efter tre år. Mellem den første og den endelige opgørelse kan der være udsving på op til plus/minus 3 pct. på den samlede bruttofaktorindkomst.

6 Aktualitet og punktlighed

Foreløbige tal for landbrugets bruttofaktorindkomst offentliggøres senest 6 måneder efter referenceperioden (årets) afslutning. Endelige tal offentliggøres senest 2 år og 6 måneder efter referenceperiodens afslutning.

6.1 Udgivelsestid for foreløbige og endelige tal

Foreløbige tal for landbrugets bruttofaktorindkomst offentliggøres årligt senest 6 måneder efter kalenderårets afslutning. De endelige tal for landbrugets bruttofaktorindkomst offentliggøres senest 2 år og 6 måneder efter referenceperiodens afslutning. Landbrugets bruttofaktorindkomst fordelt på regioner offentliggøres i november måned.

6.2 Publikationspunktlighed

Landbrugets bruttofaktorindkomst er afhængig af mange primærstatistikker. Derfor kan udgivelsestidspunktet svinge med op til en måned.

7 Sammenlignelighed

Landbrugets bruttofaktorindkomst kan sammenlignes direkte tilbage til 1990, mens der findes gamle opgørelser tilbage til 1935. Den kan sammenlignes med den europæiske udgave, Economic Accounts of Agriculture. Der er få forskelle i opgørelsen af landbrugets bruttofaktorindkomst og den europæiske economic accounts of agriculture. Landbrugets bruttofaktorindkomst kan også sammenlignes med regnskabsstatistikken for jordbrug, hvor økonomien opgøres på bedriftsniveau.

7.1 International sammenlignelighed

Landbrugets bruttofaktorindkomst kan sammenlignes med den europæiske udgave af statistikken, Economic Accounts for Agriculture (EAA), hvilken Danmark også bidrager til. Dokumentationen for retningslinjerne til EU statistikken findes hos Eurostat i Manual on the economic accounts for Agriculture and Forestry EAA/EAF 07 (Rev.2). Der er nogle få forskelle mellem den danske bruttofaktorindkomst og den europæiske Economic Account of Agriculture. Begge bygger på de samme primære kilder, men forskellene ligger i, at opgørelsen af BF'ien ikke indeholder maskinstationsarbejde foretaget af andre end landmænd, hvilket EAA'en gør. Derudover er der forskel på hvordan hovedresultatet beregnes, men det er muligt at regne frem og tilbage mellem resultaterne i den danske og europæiske bruttofaktorindkomst. Der er forskel i placeringen af landbrugsstøtten fra EU, dette var mere udbredt tidligere end nu.

7.2 Sammenlignelighed over tid

Landbrugets bruttofaktorindkomst er i sin nuværende form sammenlignelig tilbage til 1990. I forlængelse af implementeringen af en revideret metode til at opgøre nationalregnskabet (ENS95) på, blev en opgørelsesmetode for landbrugets bruttofaktorindkomst implementeret i 2000 i overensstemmelse med internationalt aftalte retningslinjer. I februar 2019 blev det vedtaget, at landbrugets bruttofaktorindkomst nu følger de europæiske retningslinjer for nationalregnskabet (ESA2010), der afløser ENS95. Der er ikke nogle signifikante ændringer for landbrugets bruttofaktorindkomst ved skiftet fra ENS95 til ESA2010. I 2005 blev det vedtaget at indregne Indirekte bankomkostninger som forbrug i produktionen. Juletræer og pyntegrønt er medtaget fra og med 1995. Opgørelserne tilbage til 1990 er revideret efter ENS95 metoden, og kan ses i Statistikbanken. Ud fra den metode er der, dog bortset fra indirekte bankomkostninger og sekundære indtægter tillige beregnet bruttofaktorindkomst for kalenderårene 1973-89. Beregningerne er dog behæftet med nogen usikkerhed. Sammenlignelige opgørelser foretaget efter den tidligere anvendte metode (før 2000-revisionen) foreligger for perioden 1975-98 for kalenderår og for perioden 1975/76-1998/99 for driftsår.

7.3 Sammenhæng med anden statistik

Landbrugets bruttofaktorindkomst viser et samlet økonomisk resultat for det danske jordbrug, mens regnskabsstatistikken 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 landbrugets bruttofaktorindkomst, på kalenderår, og udviklingen i de to statistikker er sammenlignelig.

7.4 Intern konsistens

Intern konsistens i landbrugets bruttofaktorindkomst sikres ved at benytte samme input til beregningerne af statistikken, og hvis der er ændringer i primær statistikkerne bliver det undersøgt, hvilken betydning dette har for bruttofaktorindkomst. Det tilstræbes derfor, at der ikke ændres i opgørelsen af landbrugets bruttofaktorindkomst, så den interne konsistens opretholdes. Hvis der foretages ændringer beskrives de og konsekvenserne heraf.

Når der ændres basisår, ændres produktsammensætningen i de forskellige overordnede grupper, fx gødning og bekæmpelsesmidler. Dette er en naturlig konsekvens af udviklingen i den virkelige verden, og indeksene i de forskellige basisår vil derfor aldrig kunne være helt ens i det overlappende år fx 2016. Når der er forskelle mellem prisindeksene i de forskellige basisår er det vores anbefaling generelt, at de nyeste tal tillægges den højeste værdi.

8 Tilgængelighed

Statistikken udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#). I Statistikbanken offentliggøres landbrugets bruttofaktorindkomst under emnet [Jordbrugets økonomi](#). Derudover indgår tallene i [Statistisk Årbog og Statistisk Tiårsoversigt](#). Se mere på emnesiden [Økonomi for landbrug og gartneri](#).

8.1 Udgivelseskalender

Udgivelsestidspunktet fremgår af udgivelseskalenderen. Datoen bekræftes i ugerne forinden.

8.2 Udgivelseskalender - adgang

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

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.

8.4 NYT/Pressemeddelelse

Statistikken udgives i [Nyt fra Danmarks Statistik](#) under emnet *Erhvervsliv og Landbrugets bruttofaktorindkomst*.

8.5 Publikationer

Landbrugets bruttofaktorindkomst offentliggøres ikke i publikationer.

8.6 Statistikbanken

Statistikken offentliggøres i Statistikbanken under emnerne i følgende tabeller:

- [KVAEL2](#): Den samlede handelsgødningsforsyning/Indhold af rene næringsstoffer efter stoftype, måleenhed og tid
- [LBF3](#): Direkte skatter og afgifter i landbruget efter type og tid
- [LBF1](#): Landbrugets bruttofaktorindkomst efter type og tid
- [TILSKUD](#): Direkte tilskud til landbrugssektoren efter type og tid
- [LBFPRIS](#): Pris- og mængdeindeks for landbrugets salg og forbrug i produktionen efter type, indekstype og tid
- [LBF12](#): Landbrugets bruttofaktorindkomst, regionalt efter region, type og tid
- [LBFPRIS1](#): Pris- og mængdeindeks for landbrugets salg og forbrug i produktionen efter produkt, indekstype 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

Enkelte produktgrupper udelades for at diskretionere.

8.11 Reference til metodedokumenter

Metodebeskrivelsen fra Eurostat Manual on the economic accounts for Agriculture and Forestry EAA/EAF 97 (Rev.1.1), Luxembourg 2000 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 Fødevareerhverv. Den statistikansvarlige er Simone Thun, tlf. 51 36 92 51, e-mail: sit@dst.dk

9.1 Organisation

Danmarks Statistik

9.2 Kontor, afdeling

Fødevareerhverv, Erhvervsstatistik

9.3 Kontaktpersonens navn

Simone Thun

9.4 Kontaktpersonens funktion

Statistikansvarlig

9.5 Adresse

Sejrøgade 11, 2100 København Ø

9.6 E-mailadresse

sit@dst.dk

9.7 Telefonnummer

39 17 33 88

9.8 Faxnummer

N/A