



REPUBLIKA HRVATSKA
DRŽAVNI ZAVOD ZA STATISTIKU



IZVJEŠTAJ O KVALITETI ZA STATISTIČKO ISTRAŽIVANJE
Struktura mljekara / Središnji laboratorij za kontrolu kvalitete
mlijeka
za 2021.

Organizacijska jedinica: Sektor prostornih statistika
Priredili: Valentić Mario, Grlica Anita

listopad 2022.

0. Osnovne informacije

- Svrha, cilj i predmet istraživanja

Svrha istraživanja o strukturi mljekara jest prikupiti podatke o broju mljekara prema razredima veličina s obzirom na količinu prikupljenoga i obrađenog mlijeka te proizvodnju određenih skupina mliječnih proizvoda.

- Izvještajno razdoblje

Kalendarska godina

- Pravni akti i drugi sporazumi

96/16/EZ: Direktiva Vijeća o statističkim istraživanjima o mlijeku i mliječnim proizvodima (SL L 78, 28.3.1996., str. 27-29),97/80/EZ: Odluka Komisije od 18. prosinca 1996. o utvrđivanju odredaba za provedbu Direktive Vijeća 96/16/EZ o statističkim istraživanjima o mlijeku i mliječnim proizvodima (SL L 24, 25. 1. 1997., str. 26 - 49),98/582/EZ: Odluka Vijeća od 6. listopada 1998. o izmjeni Odluke Komisije 97/80/EZ o utvrđivanju odredaba za provedbu Direktive Vijeća 96/16/EZ o statističkim istraživanjima o mlijeku i mliječnim proizvodima (SL L 281, 17. 10. 1998., str. 36 - 38),2005/288/EZ: Odluka Komisije od 18. ožujka 2005. o izmjeni Odluke 97/80/EZ o utvrđivanju odredaba za provedbu Direktive Vijeća 96/16/EZ o statističkim istraživanjima o mlijeku i mliječnim proizvodima (priopćena pod brojem dokumenta C(2005) 754). Tekst značajan za EGP (SL L 88, 7. 4. 2005., str. 10 - 20),2011/142/EU: Odluka Komisije od 3. ožujka 2011. o izmjeni Odluke 97/80/EZ o utvrđivanju odredaba za provedbu Direktive Vijeća 96/16/EZ o statističkim istraživanjima o mlijeku i mliječnim proizvodima. Tekst značajan za EGP (SL L 59, 4. 3. 2011., str. 66 - 70),Uredba (EZ) br. 451/2008 Europskoga parlamenta i Vijeća od 23. travnja 2008. o uspostavljanju statističke Klasifikacije proizvoda po djelatnostima (CPA) i opozivu Uredbe Vijeća (EEZ) br. 3696/93, Metodološke osnove za prikupljanje podataka u statistici mlijeka i mliječnih proizvoda (NN, br.42/2013.),Zakon o službenoj statistici (NN, br. 103/03., 75/09., 59/12. i 12/13.).

- Sustav klasifikacija

Nacionalna klasifikacija djelatnosti 2007. Statistička klasifikacija proizvoda po djelatnosti u Europskoj ekonomskoj zajednici, Verzija 2008.

- Statistički pojmovi i definicije

Prikupljeno mlijeko obuhvaća količine mlijeka prikupljene izravno od poljoprivrednih gospodarstava.

Obrađeno mlijeko obuhvaća količine mlijeka upotrebljavanoga u mljekarama za proizvodnju mliječnih proizvoda.

Svježi proizvodi obuhvaćaju mlijeko za piće, mlaćenicu, vrhnje, fermentirane proizvode (jogurte, napitke od jogurta i dr.), napitke s mliječnom bazom te ostale svježe proizvode.

Mlijeko za piće obuhvaća sirovo mlijeko, neobrano, djelomično obrano i obrano bez sadržaja aditiva.

Mliječni proizvodi u prahu obuhvaćaju proizvode dobivene eliminacijom vode iz vrhnja, svih vrsta

mlijeka, mlaćenice i fermentiranih proizvoda.

Maslac obuhvaća tradicionalni maslac, otopljeni maslac, ulje maslaca i slične proizvode s više od 80% mliječne masti.

Sir obuhvaća svježe ili sazrele, tvrde ili polutvrde proizvode dobivene koagulacijom mlijeka, vrhnja, mlaćenice i sl.

- **Statistička jedinica**

U Republici Hrvatskoj djeluje pedesetak mljekara za koje SLKM obavlja analizu otkupljenog mlijeka i od kojih prikuplja podatke o proizvodnji. Obuhvaćene su industrijske i registrirane male mljekare, a od 2010. i poljoprivredna gospodarstva i mini sirane registrirani kao prerađivači i otkupljivači mlijeka.

- **Statistička populacija**

Uključene su industrijske i male mljekare razvrstane prema NKD-u 2007. u područje C Prerađivačka industrija, razred 10.51 Djelatnost mljekara i proizvođača sira.

1. Relevantnost

1.1. Korisnici podataka

Poljoprivredni instituti, Agronomski fakultet, Ministarstvo poljoprivrede, Vlada Republike Hrvatske, Eurostat

1.1.1. Potrebe korisnika

Korisnici su uglavnom državna tijela koja koriste podatke u svrhu kreiranja gospodarske politike i planiranja sredstava državnog proračuna.

1.1.2. Zadovoljstvo korisnika

Provedena je anketa o zadovoljstvu korisnika u 2015. Rezultati su dostupni na upit.

1.2. Potpunost

Podaci se šalju u potpunosti usklađeni sa važećim Regulativama Europske Komisije.

1.2.1. Stopa potpunosti podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

2. Točnost i pouzdanost

2.1. Uzoračka pogreška

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.1.1. Pokazatelji uzoračke pogreške

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2. Neuzoračka pogreška

Nije primjenjivo.

2.2.1. Pogreška obuhvata

Nije primjenjivo.

2.2.2. Stopa nadobuhvata

Nije primjenjivo.

2.2.3. Pogreška mjerenja

Greška unosa pogrešne jedinice mjere (tona, kilogram).

2.2.4. Pogreška neodgovora

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.5. Stopa neodgovora jedinice

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.6. Stopa neodgovora na određenu varijablu

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.7. Pogreška obrade

Greška unosa pogrešne jedinice mjere (tona, kilogram).

2.2.8. Stopa imputacije

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.2.9. Pogreška izbora modela

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.3. Revizija podataka

2.3.1. Politika revizije podataka

Putem DZS internetske stranice, korisnici statističkih podataka su obaviješteni o revizijama.

2.3.2. Praksa revizije podataka

U istraživanju se ne objavljuju privremeni podaci i zato nema revizija podataka.

2.3.3. Prosječna veličina revizije podataka

Pokazatelj nije primjenjiv.

2.4. Desezoniranje

Pokazatelj nije primjenjiv.

3. Pravodobnost i poštovanje rokova objavljivanja

3.1. Pravodobnost

Podaci se objavljuju 9 mjeseci nakon referentne godine.

3.1.1. Pravodobnost prvih rezultata

Pokazatelj nije primjenjiv.

3.1.2. Pravodobnost konačnih rezultata

Pravodobnost konačnih rezultata je: T + 9

3.2. Poštovanje rokova objavljivanja

Nema vremenskog odmaka.

3.2.1. Poštovanje rokova objavljivanja – dostava i objavljivanje

Vremenska određenost je: 100%. Nema vremenskog pomaka između datuma objavljivanja podataka i ciljnog datuma koji je dogovoren za isporuku ili objavljivanje u službenom Programu publiciranja i Kalendaru objavljivanja statističkih podataka.

4. **Pristupačnost i jasnoća**

Podaci se diseminiraju elektronički putem - objava priopćenja na mrežnim stranicama Državnog zavoda za statistiku.

4.1. **Priopćenja**

Redovite objave: Priopćenje POLJ-2022-3-9 Struktura mljekara

4.2. **Mrežna baza podataka**

Ne objavljuje se.

4.3. **Pristup mikropodacima**

Uvjeti prema kojima određeni korisnici mogu imati pristup mikropodacima su propisani Pravilnikom o uvjetima i načinu korištenja povjerljivih statističkih podataka u znanstvene svrhe.

4.4. **Dokumentacija o metodologiji**

Metodološke osnove za prikupljanje podataka u statistici mlijeka i mliječnih proizvoda, (NN br. 42/2013.). Metodologija je opisana u sklopu priopćenja.

5. **Usklađenost i usporedivost**

5.1. **Koeficijent asimetričnosti kod zrcalnih statistika**

Nije primjenjivo.

5.2. **Usporedivost tijekom vremena**

Podaci su usporedivi od 2001. godine u trogodišnjoj dinamici.

5.2.1. Duljina usporedivih vremenskih serija

Duljina usporedivih vremenskih serija je: 8

Podaci se prikupljaju od 2000., svake tri godine i nije bilo prekida u vremenskoj seriji.

5.2.2. Razlozi za prekid u vremenskoj seriji

Nije primjenjivo.

5.3. Usklađenost kratkoročnih i godišnjih statistika

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.4. Usklađenost s podacima nacionalnih računa

Pokazatelj nije primjenjiv.

5.5. Usklađenost s podacima iz administrativnih izvora

Pokazatelj nije primjenjiv.

6. Trošak i opterećenje

6.1. Trošak

Nije primjenjivo.

6.2. Opterećenje

Nije primjenjivo.