

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 400/2014****2018/EØS/11/43**

av 22. april 2014

**om et samordnet flerårig kontrollprogram i Unionen for 2015, 2016 og 2017 for å sikre overholdelse av grenseverdier for rester av pesticider på og i næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og for å vurdere forbrukernes eksponering for disse restene(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 29 nr. 2, og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Ved kommisjonsforordning (EF) nr. 1213/2008<sup>(2)</sup> ble det for første gang opprettet et samordnet flerårig kontrollprogram for Fellesskapet, som omfattet årene 2009, 2010 og 2011. Dette programmet ble videreført ved flere etterfølgende kommisjonsforordninger. Den siste av disse var kommisjonsforordning (EU) nr. 788/2012<sup>(3)</sup>.
- 2) Mellom 30 og 40 næringsmidler utgjør de viktigste bestanddelene i kosten i Unionen. Ettersom bruken av pesticider endres vesentlig over et tidsrom på tre år, bør pesticider overvåkes i disse næringsmidlene i en rekke av treårige sykluser for å gjøre det mulig å vurdere forbrukereksponeeringen og anvendelsen av Unionens regelverk.
- 3) På grunnlag av en binomial sannsynlighetsfordeling kan det beregnes at undersøkelse av 654 prøver gir mer enn 99 % sannsynlighet for å oppdage en prøve som inneholder rester av pesticider over påvisningsgrensen, forutsatt at minst 1 % av produktene inneholder restmengder over denne grensen<sup>(4)</sup>. Innsamlingen av prøvene bør fordeles mellom medlemsstatene på grunnlag av befolkningsstørrelse, og det skal tas minst tolv prøver per produkt hvert år.
- 4) Det er tatt hensyn til analyseresultater fra tidligere offisielle kontrollprogrammer i Unionen for å sikre at pesticidene som omfattes av kontrollprogrammet, er representative for de midlene som brukes.
- 5) Retningslinjer for framgangsmåter for kvalitetskontroll og validering av analyser av rester av pesticider i næringsmidler og fôr («Analytical quality control and validation procedures for pesticide residues analysis in food and feed») er offentliggjort på Kommisjonens nettsted<sup>(5)</sup>.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 119 av 23.4.2014, s. 44, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 12/2015 av 25. februar 2015 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 21 av 7.4.2016, s. 18.

<sup>(1)</sup> EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1.

<sup>(2)</sup> Kommisjonsforordning (EF) nr. 1213/2008 av 5. desember 2008 om et samordnet flerårig kontrollprogram i Fellesskapet for 2009, 2010 og 2011 for å sikre overholdelse av grenseverdier for rester av pesticider på og i næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og å vurdere forbrukernes eksponering for disse restene (EUT L 328 av 6.12.2008, s. 9).

<sup>(3)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 788/2012 av 31. august 2012 om et samordnet flerårig kontrollprogram i Unionen for 2013, 2014 og 2015 for å sikre overholdelse av grenseverdier for rester av pesticider i og på næringsmidler av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og å vurdere forbrukernes eksponering for disse restene (EUT L 235 av 1.9.2012, s. 8).

<sup>(4)</sup> Codex Alimentarius, Rester av pesticider i næringsmidler, Roma 1993, ISBN 92-5-103271-8; Vol. 2, s. 372.

<sup>(5)</sup> Dokument nr. SANCO/12571/2013 [http://ec.europa.eu/food/plant/plant\\_protection\\_products/guidance\\_documents/docs/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/plant_protection_products/guidance_documents/docs/qualcontrol_en.pdf)

- 6) Dersom definisjonen av en rest av et pesticid omfatter andre aktive stoffer, metabolitter, nedbrytingsprodukter eller reaksjonsprodukter, bør det sendes inn en egen melding om disse forbindelsene, såfremt de måles enkeltvis.
- 7) Medlemsstatene, Kommissjonen og Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet (EFSA) har i fellesskap fastlagt gjennomføringstiltak for oversending av opplysninger fra medlemsstatene, f.eks. den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD)<sup>(1)</sup><sup>(2)</sup> for framlegging av resultater av analyser av pesticidrester.
- 8) Med hensyn til prøvetakingsmetodene bør kommisjonsdirektiv 2002/63/EF<sup>(3)</sup>, som inneholder de prøvetakingsmetodene og -framgangsmåtene som er anbefalt av Codex Alimentarius-kommisjonen, få anvendelse.
- 9) Det må vurderes om de grenseverdiene for restmengder i barnemat som er fastsatt i artikkel 10 i kommisjonsdirektiv 2006/141/EF om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger<sup>(4)</sup> og i artikkel 7 i kommisjonsdirektiv 2006/125/EF om bearbejdede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn<sup>(5)</sup>, er overholdt, idet det tas hensyn bare til definisjonene av restmengder fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 10) Med hensyn til metoder for påvisning av én restmengde bør medlemsstatene kunne oppfylle sine analyseforpliktelser ved bruk av offentlige laboratorier som allerede benytter de validerte metodene som kreves.
- 11) Medlemsstatene bør innen 31. august hvert år sende inn opplysningene for foregående kalenderår.
- 12) For å unngå uklarhet på grunn av overlapping mellom flerårige programmer som følger etter hverandre, bør forordning (EU) nr. 788/2012 oppheves av hensyn til rettssikkerheten. Den bør imidlertid fortsatt gjelde for prøver som er tatt i 2013 og 2014.
- 13) Tiltakene fastsatt i denne forordning er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for næringsmiddelkjeden og dyrehelsen —

VEDTATT DENNE FORORDNING:

#### *Artikkel 1*

Medlemsstatene skal i 2015, 2016 og 2017 ta prøver og analysere de kombinasjoner av produkter og pesticider som er oppført i vedlegg I.

Antall prøver av hvert enkelt produkt, herunder næringsmidler for spedbarn og småbarn samt produkter fra økologisk landbruk, er fastsatt i vedlegg II.

#### *Artikkel 2*

1. Partiet som det skal tas prøver av, skal velges tilfeldig.

Prøvetakingsmetoden, herunder antallet enheter, skal være i samsvar med direktiv 2002/63/EF.

2. Alle prøver, herunder prøver fra næringsmidler for spedbarn og småbarn, skal analyseres for pesticidene oppført i vedlegg I i samsvar med definisjonene av restmengder fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005.

3. Når det gjelder næringsmidler for spedbarn og småbarn, skal prøvene tas fra produkter til konsum eller produkter som rekonstitueres etter produsentens anvisninger, idet det tas hensyn til grenseverdiene for restmengder fastsatt i direktiv 2006/125/EF og 2006/141/EF. Dersom disse næringsmidlene kan konsumeres både i den tilstand de selges i og etter rekonstituering, er det resultatene for det ikke-rekonstituerte produktet slik det selges, som skal sendes inn.

<sup>(1)</sup> «Standard sample description for food and feed» (EFSA Journal 2010; 8(1): 1457).

<sup>(2)</sup> «Use of the EFSA Standard Sample Description for the reporting of data on the control of pesticide residues in food and feed according to Regulation (EC) No 396/2005» (EFSA Journal 2013; 11(1): 3076).

<sup>(3)</sup> Kommisjonsdirektiv 2002/63/EF av 11. juli 2002 om fastsettelse av fellesskapsmetoder for prøvetaking ved offentlig kontroll av rester av plantevernmidler i og på produkter av vegetabilisk og animalsk opprinnelse og om oppheving av direktiv 79/700/EØF (EFT L 187 av 16.7.2002, s. 30).

<sup>(4)</sup> Kommisjonsdirektiv 2006/141/EF av 22. desember 2006 om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger og om endring av direktiv 1999/21/EF (EUT L 401 av 30.12.2006, s. 1).

<sup>(5)</sup> Kommisjonsdirektiv 2006/125/EF av 5. desember 2006 om bearbejdede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn (EUT L 339 av 6.12.2006, s. 16).

*Artikkel 3*

Medlemsstatene skal sende inn analyseresultatene av de prøvene som er tatt i 2015, 2016 og 2017, innen 31. august i henholdsvis 2016, 2017 og 2018. Disse resultatene skal oversendes i samsvar med den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD).

Dersom definisjonen av en rest av et pesticid omfatter flere enn én forbindelse (aktivt stoff, metabolitter og/eller nedbrytings- eller reaksjonsprodukter), skal medlemsstatene sende inn analyseresultatene i samsvar med den fullstendige definisjonen av restmengden. I tillegg skal det sendes inn en egen melding om resultatene av hver enkelt av analyttene som er nevnt i definisjonen av en restmengde, såfremt de måles enkeltvis.

*Artikkel 4*

Forordning (EU) nr. 788/2012 oppheves.

Den skal imidlertid fortsatt gjelde for prøver som er analysert i 2013 og 2014.

*Artikkel 5*

Denne forordning trer i kraft 1. januar 2015.

Denne forordning er bindende i alle deler og kommer direkte til anvendelse i alle medlemsstater.

Utfærdiget i Brussel 22. april 2014.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

---

## VEDLEGG I

**Del A: Produkter av vegetabilsk opprinnelse som det skal tas prøver av i 2015, 2016 og 2017**

2015	2016	2017
(b)	(c)	(a)
Eggfrukter	Epler	Bønner med belg (friske eller fryste)
Bananer	Hodekål	Gulrøtter
Brokkoli	Purre	Slangeagurker
Borddruer	Salat	Appelsiner
Appelsinjuice	Ferskenes, herunder nektariner og andre hybrider	Mandariner
Bønner uten belg (friske eller fryste)	Rug eller havre	Pærer
Paprika	Jordbær	Poteter
Hvete	Tomater	Ris
Jomfruolje av oliven (oljebearbeidingsfaktor = 5, idet det tas hensyn til en standardavkastning for produksjon av olivenolje på 20 % av olivenhøsten, med mindre det finnes en spesifikk oljebearbeidingsfaktor. Medlemsstatene oppfordres til å oppgi i den nasjonale sammendragsrapporten hvilke bearbeidingsfaktorer for vin som er benyttet.)	Vin (rød eller hvit) framstilt av druer. (Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbeidingsfaktor for vin, benyttes en faktor på 1 som standard. Medlemsstatene oppfordres til å oppgi i den nasjonale sammendragsrapporten hvilke bearbeidingsfaktorer for vin som er benyttet.)	Spinat

**Del B: Produkter av animalsk opprinnelse som det skal tas prøver av i 2015, 2016 og 2017**

2015	2016	2017
(d)	(e)	(f)
Smør	Kumelk	Muskler og fett fra fjørfe
Hønseegg	Muskler og fett fra svin	Lever (storfe og andre drøvtyggere, svin og fjørfe)

**Del C: Kombinasjoner av pesticider og produkter som skal overvåkes i eller på næringsmidler av vegetabilsk opprinnelse**

	2015	2016	2017	Merknader
2-Fenylfenol	(b)	(c)	(a)	
Abamektin	(b)	(c)	(a)	
Acefat	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Merknader
Acetamiprid	(b)	(c)	(a)	
Akrinatriin	(b)	(c)	(a)	
Aldikarb	(b)	(c)	(a)	
Aldrin og dieldrin	(b)	(c)	(a)	
Azinfos-metyl	(b)	(c)	(a)	
Azoksystrobin	(b)	(c)	(a)	
Bifentrin	(b)	(c)	(a)	
Bifenyl	(b)	(c)	(a)	
Bitertanol	(b)	(c)	(a)	
Boskalid	(b)	(c)	(a)	
Bromidion	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på grønnsakspaprika i 2015, på salat og tomater i 2016, bare på ris i 2017.
Brompropylat	(b)	(c)	(a)	
Bupirimat	(b)	(c)	(a)	
Buprofezin	(b)	(c)	(a)	
Kaptan	(b)	(c)	(a)	
Karbaryl	(b)	(c)	(a)	
Karbendazim og benomyl	(b)	(c)	(a)	
Karbofuran	(b)	(c)	(a)	
Karbosulfan	(b)	(c)	(a)	
Klorantraniliprol	(b)	(c)	(a)	
Klorfenapyr	(b)	(c)	(a)	
Klormekvat	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på eggfrukter, borddruer og hvete i 2015, på rug eller havre, tomater og i vin i 2016, på gulrøtter, pærer og ris i 2017.
Klortalonil	(b)	(c)	(a)	
Klorprofam	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifos	(b)	(c)	(a)	
Klorpyrifosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Klofentezin	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Klotianidin	(b)	(c)	(a)	Se også tiametoksam.
Cyflutrin	(b)	(c)	(a)	
Cypermethrin	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Merknader
Cyprokonazol	(b)	(c)	(a)	
Cyprodinil	(b)	(c)	(a)	
Deltametrin	(b)	(c)	(a)	
Diazinon	(b)	(c)	(a)	
Diklorvos	(b)	(c)	(a)	
Dikloran	(b)	(c)	(a)	
Dikofol	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Dietofenkarb	(b)	(c)	(a)	
Difenokonazol	(b)	(c)	(a)	
Diiflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Dimetoat	(b)	(c)	(a)	
Dimetomorf	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Dinikonazol	(b)	(c)	(a)	
Difenylamin	(b)	(c)	(a)	
Ditianon	(b)	(c)	(a)	
Ditiokarbamater	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt appelsinjuice og olivenolje.
Dodin	(b)	(c)	(a)	
Endosulfan	(b)	(c)	(a)	
EPN	(b)	(c)	(a)	
Epoksiconazol	(b)	(c)	(a)	
Etefon	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på appelsinjuice, grønnsakspaprika, hvete og borddruer i 2015, på epler, rug eller havre, tomater og i vin i 2016, på appelsiner, mandariner og ris i 2017.
Etion	(b)	(c)	(a)	
Etirimol	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Etofenprox	(b)	(c)	(a)	
Famoksadon	(b)	(c)	(a)	
Fenamidon	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Merknader
Fenamifos	(b)	(c)	(a)	
Fenarimol	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Fenazakin	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Fenbukonazol	(b)	(c)	(a)	
Fenbutatinoksid	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på eggfrukter, grønnsakpaprika og borddruer i 2015, på epler og tomater i 2016, på appelsiner, mandariner og pærer i 2017.
Fenheksamid	(b)	(c)	(a)	
Fenitroton	(b)	(c)	(a)	
Fenoksykarb	(b)	(c)	(a)	
Fenpropatrin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropidin	(b)	(c)	(a)	
Fenpropimorf	(b)	(c)	(a)	
Fenpyroksimat	(b)	(c)	(a)	
Fention	(b)	(c)	(a)	
Fenvalerat og esfenvalerat	(b)	(c)	(a)	
Fipronil	(b)	(c)	(a)	
Fludioksonil	(b)	(c)	(a)	
Flufenoxuron	(b)	(c)	(a)	
Fluopyram	(b)	(c)	(a)	
Flukinkonazol	(b)	(c)	(a)	
Flusilazol	(b)	(c)	(a)	
Flutriafol	(b)	(c)	(a)	
Folpet	(b)	(c)	(a)	
Formetanat	(b)	(c)	(a)	
Fostiazat	(b)	(c)	(a)	
Glyfosat	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på hvete i 2015, på rug eller havre i 2016 og på ris i 2017.
Heksakonazol	(b)	(c)	(a)	
Heksytiasoks	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Imazalil	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Merknader
Imidakloprid	(b)	(c)	(a)	
Indoksakarb	(b)	(c)	(a)	
Iprodion	(b)	(c)	(a)	
Iprovalikarb	(b)	(c)	(a)	
Isokarbofos	(b)	(c)	(a)	
Isoprotiolan			(a)	Analysen foretas bare på ris i 2017. Ikke relevant for næringsmidler som skal analyseres i 2015 og 2016.
Kresoximmetyl	(b)	(c)	(a)	
Lambdacyhalotrin	(b)	(c)	(a)	
Linuron	(b)	(c)	(a)	
Lufenuron	(b)	(c)	(a)	
Malation	(b)	(c)	(a)	
Mandipropamid	(b)	(c)	(a)	
Mepanipyrim	(b)	(c)	(a)	
Mepikvat	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på hvete i 2015, på rug eller havre og tomater i 2016, på pærer og ris i 2017.
Metalaksyl og metalaksyl-M	(b)	(c)	(a)	
Metamidofos	(b)	(c)	(a)	
Metidation	(b)	(c)	(a)	
Metiokarb	(b)	(c)	(a)	
Metomyl og tiodikarb	(b)	(c)	(a)	
Metoksyfenozyd	(b)	(c)	(a)	
Monokrotofos	(b)	(c)	(a)	
Myklobutanil	(b)	(c)	(a)	
Oksadiksyd	(b)	(c)	(a)	
Oksamyl	(b)	(c)	(a)	
Oksydemetonmetyl	(b)	(c)	(a)	
Paklobutrazol	(b)	(c)	(a)	
Paration	(b)	(c)	(a)	
Parationmetyl	(b)	(c)	(a)	
Penkonazol	(b)	(c)	(a)	



	2015	2016	2017	Merknader
Pencykuron	(b)	(c)	(a)	
Pendimetalin	(b)	(c)	(a)	
Permetrin	(b)	(c)	(a)	
Fosmet	(b)	(c)	(a)	
Pirimikarb	(b)	(c)	(a)	
Pirimifos-metyl	(b)	(c)	(a)	
Procymidon	(b)	(c)	(a)	
Profenofos	(b)	(c)	(a)	
Propamokarb	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på eggfrukter, brokkoli, erter uten belg og grønnsakspaprika i 2015, på epler, hodekål, salat, tomater og i vin i 2016, på bønner, gulrøtter, agurker, appelsiner, mandariner, poteter, spinat og jordbær i 2017.
Propargitt	(b)	(c)	(a)	
Propikonazol	(b)	(c)	(a)	
Propyzamid	(b)	(c)	(a)	
Pymetrozin	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas bare på eggfrukter og grønnsakspaprika i 2015, på hodekål, salat, jordbær og tomater i 2016, på agurker i 2017.
Pyraklostrobin	(b)	(c)	(a)	
Pyridaben	(b)	(c)	(a)	
Pyrimetamil	(b)	(c)	(a)	
Pyriproksyfen	(b)	(c)	(a)	
Kinoksyfen	(b)	(c)	(a)	
Spinosad	(b)	(c)	(a)	
Spirodiklofen	(b)	(c)	(a)	
Spiromesifen	(b)	(c)	(a)	
Spiroksamin	(b)	(c)	(a)	
Tau-fluvalinat	(b)	(c)	(a)	
Tebukonazol	(b)	(c)	(a)	
Tebufenozid	(b)	(c)	(a)	
Tebufenpyrad	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Teflubenzuron	(b)	(c)	(a)	
Teflutrin	(b)	(c)	(a)	

	2015	2016	2017	Merknader
Terbutylazin	(b)	(c)	(a)	
Tetrakonazol	(b)	(c)	(a)	
Tetradifon	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Tiabendazol	(b)	(c)	(a)	
Tiaklopid	(b)	(c)	(a)	
Tiametoksam	(b)	(c)	(a)	
Tiofanatmetyl	(b)	(c)	(a)	
Tolklofosmetyl	(b)	(c)	(a)	
Tolyfluamid	(b)	(c)	(a)	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt korn.
Triadimefon og triadimenol	(b)	(c)	(a)	
Triazofos	(b)	(c)	(a)	
Trifloksystrobin	(b)	(c)	(a)	
Triflumuron	(b)	(c)	(a)	

**Del D: Kombinasjoner av pesticider og produkter som skal overvåkes i/på næringsmidler av animalsk opprinnelse**

	2015	2016	2017	Merknader
Aldrin og dieldrin	(d)	(e)	(f)	
Bifentrin	(d)	(e)	(f)	
Klordan	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifos	(d)	(e)	(f)	
Klorpyrifosmetyl	(d)	(e)	(f)	
Cypermethrin	(d)	(e)	(f)	
DDT	(d)	(e)	(f)	
Deltamethrin	(d)	(e)	(f)	
Diazinon	(d)	(e)	(f)	
Endosulfan	(d)	(e)	(f)	
Famoksadon	(d)	(e)	(f)	Analysen foretas bare på smør i 2015, på melk i 2016, på lever i 2017.
Fenvalerat og esfenvalerat	(d)	(e)	(f)	
Glyfosat		(e)	(f)	Analysen foretas bare på melk i 2016, på lever samt muskler og fett fra fjørfe i 2017.
Heptaklor	(d)	(e)	(f)	

	2015	2016	2017	Merknader
Heksaklorbenzen	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorsykloheksan (HCH), alfa-isomer	(d)	(e)	(f)	
Heksaklorsykloheksan (HCH), beta-isomer	(d)	(e)	(f)	
Indoksakarb	(d)	(e)		Analysen foretas bare på smør i 2015, på melk i 2016.
Lindan	(d)	(e)	(f)	
Metoksyklor	(d)	(e)	(f)	
Paration	(d)	(e)	(f)	
Permetrin	(d)	(e)	(f)	
Pirimifos-metyl	(d)	(e)	(f)	
Spinosad			(f)	Analysen foretas bare på lever i 2017.

## VEDLEGG II

**Antall prøver nevnt i artikkel 1**

- 1) Antall prøver som skal tas for hvert næringsmiddel og analyseres for pesticidene oppført i vedlegg I av hver medlemsstat, er angitt i tabellen i nr. 5.
- 2) I tillegg til prøvene som kreves i henhold til tabellen i nr. 5, skal hver medlemsstat i 2015 ta og analysere ti prøver av bearbeidet kornbasert barnemat.

I tillegg til prøvene som kreves i henhold til nevnte tabell, skal hver medlemsstat i 2016 ta og analysere ti prøver av næringsmidler for spedbarn og småbarn.

I tillegg til prøvene som kreves i samsvar med nevnte tabell, skal hver medlemsstat i 2017 ta og analysere ti prøver av morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger.

- 3) I samsvar med tabellen i nr. 5 skal antallet prøver av næringsmidler fra økologisk landbruk om mulig gjenspeile disse næringsmidlenes andel av markedet i den enkelte medlemsstat, og det skal tas minst én prøve.
- 4) Medlemsstater som bruker metoder for påvisning av flere restmengder, kan bruke kvalitative påvisningsmetoder på opptil 15 % av prøvene som skal tas og analyseres i samsvar med tabellen i nr. 5. Dersom en medlemsstat bruker kvalitative påvisningsmetoder, skal den analysere det resterende antall prøver ved hjelp av metoder for påvisning av flere restmengder.

Dersom den kvalitative påvisningen gir positive resultater, skal medlemsstatene bruke alminnelige metoder for å mengdebestemme resultatene.

- 5) Antall prøver per medlemsstat:

Medlemsstat	Prøver		Medlemsstat	Prøver
BE	12(*)		LU	12(*)
	15(**)			15(**)
BG	12(*)		HU	12(*)
	15(**)			15(**)
CZ	12(*)		MT	12(*)
	15(**)			15(**)
DK	12(*)		NL	17
	15(**)			
DE	93		AT	12(*)
				15(**)
EE	12(*)		PL	45
	15(**)			
EL	12(*)		PT	12(*)
	15(**)			15(**)
ES	45		RO	17
FR	66		SI	12(*)
				15(**)

Medlemsstat	Prøver		Medlemsstat	Prøver
IE	12(*)		SK	12(*)
	15(**)			15(**)
IT	65		FI	12(*)
				15(**)
CY	12(*)		SE	12(*)
	15(**)			15(**)
LV	12(*)		UK	66
	15(**)			
LT	12(*)		HR	12(*)
	15(**)			15(**)

**MINSTE ANTALL PRØVER I ALT: 654**

(\*) Minste antall prøver for hver metode for påvisning av én restmengde.

(\*\*) Minste antall prøver for hver metode for påvisning av flere restmengder.