

**KOMMISJONENS GJENNOMFØRINGSFORORDNING (EU) nr. 788/2012****2017/EØS/51/31**

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<sup>(\*)</sup>**

EUROPAKOMMISJONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005/EF av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av pesticider i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse, og om endring av rådsdirektiv 91/414/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 28 og 29, 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 i Fellesskapet, som omfattet årene 2009, 2010 og 2011. Dette programmet ble videreført ved flere etterfølgende kommisjonsforordninger. Den siste av disse var kommisjonsforordning (EF) nr. 1274/2011 av 7. desember 2011 om et samordnet flerårig kontrollprogram i Unionen for 2012, 2013 og 2014 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<sup>(3)</sup>.
- 2) Tretti til førti 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 forbrukerksponeringen og anvendelsen av EU-regelverket.
- 3) På grunnlag av en binomial sannsynlighetsfordeling kan det beregnes at undersøkelse av 642 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. Innsamlingen av prøvene bør fordeles mellom medlemsstatene på grunnlag av befolkningsstørrelse, og det skal tas minst tolv prøver per produkt hvert år.
- 4) Analyseresultater fra EUs offisielle kontrollprogram for 2010<sup>(4)</sup> har vist at visse pesticider nå forekommer oftere i landbruksprodukter enn tidligere, noe som tyder på

endringer i bruksmønsteret for disse midlene. Disse pesticidene bør oppføres i kontrollprogrammet i tillegg til dem som var omfattet i henhold til forordning (EU) nr. 1274/2011, for å sikre at de pesticidene som omfattes av kontrollprogrammet, er representative for de midlene som brukes.

- 5) Analysen av visse pesticider, særlig de som tilføyes kontrollprogrammet ved denne forordning, eller de som det er svært vanskelig å definere restmengdene i, bør være valgfrie i 2013, slik at de offentlige laboratoriene får tilstrekkelig tid til å validere de metodene som kreves for å analysere disse pesticidene, i de tilfeller der dette ikke allerede er gjort.
- 6) Dersom definisjonen av en rest av et pesticid omfatter andre aktive stoffer, metabolitter eller nedbrytingsprodukter, bør disse metabolittene rapporteres hver for seg.
- 7) Retningslinjer for validering av metoder og framgangsmåter for kvalitetskontroll av analyser av rester av pesticider i næringsmidler og fôr er offentliggjort på Kommisjonens nettsted<sup>(5)</sup>. Medlemsstatene bør under visse omstendigheter tillates å bruke kvalitative påvisningsmetoder.
- 8) Medlemsstatene, Kommisjonen 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>(6)</sup> for framlegging av resultater av analyser av pesticidrester.
- 9) Med hensyn til prøvetakingsmetodene bør 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 vegetabilsk og animalsk opprinnelse og om oppheving av direktiv 79/700/EØF<sup>(7)</sup>, som omfatter prøvetakingsmetodene og framgangsmåtene som er anbefalt av Codex Alimentarius-kommisjonen, få anvendelse.

<sup>(\*)</sup> Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 235 av 1.9.2012, s. 8, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 64/2013 av 3. mai 2013 om endring av EØS-avtalens vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), se EØS-tillegget til *Den europeiske unions tidende* nr. 61 av 31.10.2013, s. 22.

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

<sup>(2)</sup> EUT L 328 av 6.12.2008, s. 9.

<sup>(3)</sup> EUT L 325 av 8.12.2011, s. 24.

<sup>(4)</sup> The 2010 European Union Report on Pesticide Residues in Food. [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010\\_eu\\_report\\_ppesticide\\_residues\\_food\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/2010_eu_report_ppesticide_residues_food_en.pdf)

<sup>(5)</sup> Dokument nr. SANCO/12495/2011, gjennomført per 1.1.2012, [http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol\\_en.pdf](http://ec.europa.eu/food/plant/protection/pesticides/docs/qualcontrol_en.pdf)

<sup>(6)</sup> Alminnelige retningslinjer om SSD for all datainnsamling foretatt av EFSA er tilgjengelig i EFSA Journal 2010, 8(1):1457 [54 sider] på <http://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/1457.htm>.

<sup>(7)</sup> EFT L 187 av 16.7.2002, s. 30.

- 10) Det må vurderes om de grenseverdiene for barnemat som er fastsatt i artikkel 10 i kommisjonsdirektiv 2006/141/EF av 22. desember 2006 om morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger<sup>(1)</sup> og artikkel 7 i kommisjonsdirektiv 2006/125/EF av 5. desember 2006 om bearbejdede kornbaserte næringsmidler og barnemat for spedbarn og småbarn<sup>(2)</sup>, er overholdt, idet det tas hensyn bare til definisjonene av restmengder fastsatt i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 11) Mulige sammenlagte virkninger, kumulative virkninger og synergivirkninger av pesticider må også vurderes når metoder for dette blir tilgjengelige. Denne vurderingen bør begynne med visse organiske fosfatforbindelser, karbamater, triazoler og pyretroider, som angitt i vedlegg I.
- 12) 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.
- 13) Medlemsstatene bør innen 31. august hvert år sende inn opplysningene for foregående kalenderår.
- 14) For å unngå uklarhet på grunn av overlapping mellom flerårige programmer som følger etter hverandre, bør forordning (EF) nr. 1274/2011 oppheves av hensyn til rettssikkerheten. Den bør imidlertid fortsatt gjelde for prøver som er analysert i 2012.
- 15) 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 2013, 2014 og 2015 ta prøver og analysere de kombinasjoner av produkter og pesticider som er oppført i vedlegg I.

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

Utferdiget i Brussel, 31. august 2012.

Antall prøver som skal tas av hvert produkt, er fastsatt i vedlegg II.

*Artikkel 2*

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

Framgangsmåten for prøvetaking, herunder antallet enheter, skal være i samsvar med direktiv 2002/63/EF.

2. Prøvene skal analyseres i samsvar med definisjonene av restmengder i forordning (EF) nr. 396/2005. Dersom det ikke uttrykkelig er fastsatt noen definisjon av rester av et bestemt pesticid i nevnte forordning, skal definisjonen av restmengder fastsatt i vedlegg I til denne forordning anvendes.

*Artikkel 3*

1. Medlemsstatene skal sende inn analyseresultatene av de prøvene som er tatt i 2013, 2014 og 2015, innen 31. august i henholdsvis 2014, 2015 og 2016. Disse resultatene skal oversendes i samsvar med den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD) fastsatt i vedlegg III.

2. Dersom definisjonen av en rest av et pesticid omfatter aktive stoffer, metabolitter og/eller nedbrytings- eller reaksjonsprodukter, skal medlemsstatene sende inn analyseresultatene i samsvar med legaldefinisjonen av en restmengde. Det kan sendes inn en egen melding om resultatene av hver enkelt av de viktigste isomerene eller metabolittene som er nevnt i definisjonen av en restmengde, såfremt de måles enkeltvis.

*Artikkel 4*

Forordning (EU) nr. 1274/2011 oppheves.

Den skal imidlertid fortsatt gjelde for prøver som er analysert i 2012.

*Artikkel 5*

Denne forordning trer i kraft 1. januar 2013.

*For Kommisjonen*

José Manuel BARROSO

*President*

<sup>(1)</sup> EUT L 401 av 30.12.2006, s. 1.

<sup>(2)</sup> EUT L 339 av 6.12.2006, s. 16.

## VEDLEGG I

## DEL A

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

	2013	2014	2015	Merknader
2,4-D	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> ) Analysen av 2,4-D foretas i 2013 i vin, i 2014 på appelsiner/mandariner og i 2015 på auberginer, blomkål og borddruer. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
2-Fenylfenol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Abamektin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> )
Acefat	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Acetamiprid	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Akrinatrinn	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Aldikarb	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Amitraz	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas i 2013 på epler og tomater, i 2014 på pærer og i 2015 på grønnsakspaprika. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.  Det kan godtas at amitraz (det opprinnelige stoffet) og dets metabolitter 2,4-dimetylformanilid (DMF) og N-(2,4-dimetylfenyl)-N'-metylformamid (DMPF), som kan påvises ved multirestmotoden, analyseres og rapporteres hver for seg.
Amitrol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Azinfos-metyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Azoksystrobin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Benfurakarb	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>e</sup> ), note ( <sup>i</sup> )
Bifentrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Bifenyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Bitertanol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Boskalid	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Bromidion	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas i 2013 på salat og tomater, i 2014 på ris og i 2015 på grønnsakspaprika. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Bromopropylat	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Bromukonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Bupirimat	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Buprofezin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	

	2013	2014	2015	Merknader
Kaptan	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Den spesifikke definisjonen av rester av summen av kaptan og folpet skal anvendes på kjernefrukter, jordbær, tomater og bønner, for andre næringsmidler omfatter definisjonen av restmengde bare kaptan. Kaptan og folpet skal rapporteres hver for seg og som summen.
Karbaryl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Karbendazim	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Karbofuran	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Karbosulfan	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>i</sup> )
Klorantraniliprol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Klorfenapyr	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Klorfenvinfos	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Klormekvat	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas i 2013 på rug/havre, tomater og vin, i 2014 på gulrøtter, pærer, ris og hvetemel og i 2015 på auberginer, borddruer og hvete. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Klortalonil	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Klorprofam	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> ) Definisjon av restmengde: klorprofam og 3-kloranilin, uttrykt som klorprofam. For poteter (oppført for 2014) omfatter definisjonen av restmengde bare den opprinnelige forbindelsen.
Klorpyrifos	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Klorpyrifosmetyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Klofentezin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas ikke på korn.
Klotianidin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Se også tiametoksam.
Cyflutrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Cymoksanil	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Cypermethrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Cyprokonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Cyprodinil	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Cyromazin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Deltametrin (cis-deltametrin)	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Diazinon	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	

	2013	2014	2015	Merknader
Diklofluamid	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> ) Metabolitten DMSA (N,N-dimetyl-N-fenylsulfamid), som ikke omfattes av definisjonen av restmengde, skal overvåkes og rapporteres i den grad metoden er validert.
Diklorvos	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Dikloran	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Dikofol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas ikke på korn.
Dikrotofos	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Definisjonen av restmengde som anvendes, omfatter bare den opprinnelige forbindelsen. Analysen foretas i 2014 på bønner og i 2015 på auberginer og blomkål. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Dietofenkarb	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Difenokonazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Diflubenzuron	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Dimetoat	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Definisjon av restmengde: summen av dimetoat og ometoat uttrykt som dimetoat.
Dimetomorf	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas ikke på korn.
Dinikonazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Difenylamin	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Ditianon	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Ditiokarbamater	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas på alle oppførte næringsmidler, unntatt appelsinjuice og olivenolje.
Dodin	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Endosulfan	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
EPN	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Epoksikonazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Etefon	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas i 2013 på epler, rug/havre, tomater og vin, i 2014 på appelsiner/mandariner, ris og hvetemel og i 2015 på appelsinjuice, grønnsakspaprika, hvete og borddruer. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Etion	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Etirimol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ) Analysen foretas ikke på korn. Merk at etirimol også dannes som et nedbrytingsprodukt av bupirimat.
Etoprofos	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	

	2013	2014	2015	Merknader
Etofenprox	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Famoksadon	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Fenamifos	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenamidon	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenarimol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas ikke på korn.
Fenazakin	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas ikke på korn.
Fenbukonazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenbutatinoksid	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> ) Analysen foretas i 2013 på epler og tomater, i 2014 på appelsiner/mandariner og pærer og i 2015 på auberginer, grønnsakpaprika og borddruer. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Fenheksamid	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenitrothion	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenoksykarb	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenpropatrin	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenpropimorf	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenpyroksimat	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Fention	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fenvalerat/esfenvalerat (summen)	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> )
Fipronil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> )
Flonikamid	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>h</sup> )
Fluazifop	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> ) Analysen foretas i 2013 på hodekål og jordbær, i 2014 på bønner, gulrøtter, poteter og spinat og i 2015 på blomkål, erter og grønnsakpaprika. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Flubendiamid	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Fludioksonil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Flufenoxuron	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fluopyram	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )		Note ( <sup>g</sup> )
Flukinkonazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Flusilazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	

	2013	2014	2015	Merknader
Flutriafol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Folpet	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Den spesifikke definisjonen av rester av summen av kaptan og folpet skal anvendes på bønner, kjernefrukter, jordbær og tomater. For resten av næringsmidlene skal definisjonen av restmengde bare omfatte folpet.
Formetanat	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Formotion	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>i</sup> )
Fostiazat	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Glyfosat	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen skal foretas i 2013 på rug/havre, i 2014 på hvetemel og i 2015 på hvete. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Haloksyfop, herunder haloksyfop-R	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> ) Analysen foretas i 2013 på hodekål og jordbær, i 2014 på bønner (med belg), gulrøtter, poteter og spinat og i 2015 på blomkål og erter. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Heksakonazol	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Heksytriasoks	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas ikke på korn.
Imazalil	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Imidaklopid	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Indoksakarb	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Iprodion	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Iprovalikarb	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Isokarbofos	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>i</sup> ) Definisjonen av restmengde som anvendes, omfatter bare den opprinnelige forbindelsen.
Isofenfosmetyl	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>i</sup> )
Isoprokarb	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Kresoksimmetyl	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Lambdacyhalotrin	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Linuron	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Lufenuron	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Malation	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Mandipropamid	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Mepanipyrim	( <sup>c</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	

	2013	2014	2015	Merknader
Mepikvat	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas i 2013 på rug/havre og tomater, i 2014 på pærer, ris og hvetemel og i 2015 på hvete. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Meptyldinokap	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>e</sup> ), note ( <sup>b</sup> ) Definisjon av restmengde: summen av 2,4-DNOPC og 2,4-DNOP, uttrykt som meptyldinokap.
Metalaksyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Metkonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Metamidofos	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Metidation	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Metiokarb	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Metomyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Definisjon av restmengde: metomyl og tiodikarb (summen av metomyl og tiodikarb, uttrykt som metomyl).
Metoksyklor	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Metoksyfenozid	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Metobromuron	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>e</sup> ), note ( <sup>i</sup> ) Definisjonen av restmengde som anvendes, omfatter bare den opprinnelige forbindelsen.
Monokrotofos	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Myklobutamil	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Nitenpyram	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> ) Analysen foretas i 2013 på fersken, i 2014 på bønner (med belg) og agurker og i 2015 på grønnsakpaprika. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag. Definisjonen av restmengde som anvendes, omfatter bare den opprinnelige forbindelsen.
Oksadiksyli	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Oksamyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Oksydemetonmetyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Paklobutrazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Paration	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Parationmetyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Penkonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Pencykuron	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Pendimetalin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Fentoat	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )



	2013	2014	2015	Merknader
Fosalon	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Fosmet	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Foksim	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Pirimikarb	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Pirimifos-metyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Prokloraz	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> )
Procymidon	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Profenofos	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Propamokarb	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas i 2013 på epler, hodekål, salat, tomater og vin, i 2014 på bønner, gulrøtter, agurker, appelsiner/klementiner, poteter og jordbær og i 2015 på auberginer, blomkål og grønnsakpaprika. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Propargitt	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Propikonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Propoxur	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>i</sup> )
Propyzamid	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Protiokonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> ) Definisjon av restmengde: protiokonazol (protiokonazol-destio).
Protiofos	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ) Definisjonen av restmengde som anvendes, omfatter bare den opprinnelige forbindelsen.
Pymetrozin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ) Analysen foretas i 2013 på hodekål, salat, jordbær og tomater, i 2014 på agurker og i 2015 på auberginer og grønnsakpaprika. I andre næringsmidler analyseres stoffet på frivillig grunnlag.
Pyraklostrobin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Pyretrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> )
Pyridaben	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Pyrimetamil	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Pyriproksyfen	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Kinoksyfen	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Rotenon	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Spinosad	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	

	2013	2014	2015	Merknader
Spirodiklofen	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Spiromesifen	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Spiroksamin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tau-fluvalinat	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tebukonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tebufenozid	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tebufenpyrad	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas ikke på korn.
Teflubenzuron	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Teflutrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Terbutylazin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tetrakonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tetradifon	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Analysen foretas ikke på korn.
Tetrametrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>i</sup> ) Definisjonen av restmengde som anvendes, omfatter bare den opprinnelige forbindelsen.
Tiabendazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tiakloprid	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tiametoksam	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Definisjon av restmengde: summen av tiametoksam og klotianidin, uttrykt som tiametoksam.
Tiofanat-metyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tolklofos-metyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tolyfluanid	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> ) Analysen foretas ikke på korn.
Triadimefon og triadimenol	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Definisjon av restmengde: summen av triadimefon og triadimenol.
Triazofos	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Triklorfon	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>g</sup> )
Trifloksystrobin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Triflumuron	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Trifluralin	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	
Tritikonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>a</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )

	2013	2014	2015	Merknader
Vinklozolin	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	Note ( <sup>h</sup> ) Analysen foretas ikke på korn.
Zoksamid	( <sup>e</sup> )	( <sup>e</sup> )	( <sup>b</sup> )	

## DEL B

**Kombinasjoner av pesticider og produkter som skal overvåkes i eller på næringsmidler av animalsk opprinnelse**

	2013	2014	2015	Merknader
Aldrin og dieldrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> ) Definisjon av restmengde: aldrin og dieldrin sammen, uttrykt som dieldrin.
Azinfos-etyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Bifentrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Biksafen	( <sup>e</sup> )		( <sup>d</sup> )	Definisjon av restmengde: summen av biksafen og desmetylbiksafen, uttrykt som biksafen. Analysen foretas på frivillig grunnlag i melk og svinekjøtt (2013) og smør og egg (2015). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2014.
Boskalid	( <sup>e</sup> )		( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>h</sup> ) Definisjon av restmengde: summen av boskalid og M 510F01, herunder dets konjugater, uttrykt som boskalid. Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013) og smør (2015), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013) og egg (2015). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2014.
Karbendazim og tiofanat-metyl, uttrykt som karbendazim	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ) Definisjon av restmengde: karbendazim og tiofanat-metyl, uttrykt som karbendazim.
Klordan	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> ) Definisjon av restmengde: summen av cis- og trans-isomerer og oksyklordan, uttrykt som klordan.
Klormekvat	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )		Analyseres på frivillig grunnlag i kumelk (2013) og lever (2014), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013) og fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2015.
Klorbenzilat	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>i</sup> )
Klorprofam	( <sup>e</sup> )		( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>h</sup> ) Definisjon av restmengde: klorprofam og 4'-hydroksyklorprofam-O-sulfonsyre (4-HSA), uttrykt som klorprofam. Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013), svinekjøtt (2015) og smør, men trenger ikke analyseres i egg (2015). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2014.
Klorpyrifos	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Klorpyrifosmetyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )

	2013	2014	2015	Merknader
Cyflutrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Cypermetrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Cyprokonazol		( <sup>f</sup> )		Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
DDT	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Deltametrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Diazinon	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Diklorprop (herunder diklorprop-P)		( <sup>f</sup> )		Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Endosulfan	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Endrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Epoksikonazol		( <sup>f</sup> )		Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Etofenprox	( <sup>e</sup> )		( <sup>d</sup> )	Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013) og smør (2015), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013) og egg (2015). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2014.
Famoksadon	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013), lever (2014) og smør (2015), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013), fjørfekjøtt (2014) og egg (2015).
Fenpropidin		( <sup>f</sup> )		Definisjon av restmengde: summen av fenpropidin og CGA289267, uttrykt som fenpropidin.  Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Fenpropimorf	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )		Note ( <sup>h</sup> )  Definisjon av restmengde: fenpropimorfkarboksylsyre (BF 421-2), uttrykt som fenpropimorf.  Analyseres på frivillig grunnlag i svinekjøtt (2013) og lever (2014), men trenger ikke analyseres i melk (2013) og fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2015.
Fention	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Fenvalerat/Esfenvalerat	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>h</sup> )
Fluazifop	( <sup>e</sup> )		( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>h</sup> )  Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013) og smør (2015). Trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013) og egg (2015). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2014.

	2013	2014	2015	Merknader
Flukinkonazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013), lever (2014) og smør (2015), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013), fjørfekjøtt (2014) og egg (2015).
Fluopyram	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ) Definisjon av restmengde: summen av fluopyram og fluopyrambenzamid, uttrykt som fluopyram.
Flusilazol	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )		Definisjon av restmengde: summen av flusilazol og dets metabolitt IN-F7321 ([bis-4-fluorfenyl]metyl]silanol), uttrykt som flusilazol. Analyseres på frivillig grunnlag i svinekjøtt (2013) og lever (2014), men trenger ikke analyseres i melk (2013) og fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2015.
Glufosinat-ammonium		( <sup>f</sup> )		Note ( <sup>h</sup> ) Definisjon av restmengde: summen av glufosinat, dets salter, MPP og NAG, uttrykt som glufosinat-ekvivalenter. Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Glyfosat		( <sup>f</sup> )		Skal analyseres på frivillig grunnlag i 2014. Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Haloksyfop	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>h</sup> ) Definisjon av restmengde: haloksyfop-R og konjugater av haloksyfop-R, uttrykt som haloksyfop-R. Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013), lever (2014) og smør (2015), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013), fjørfekjøtt (2014) og egg (2015).
Heptaklor	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Definisjon av restmengde: summen av heptaklor og heptakloreposid, uttrykt som heptaklor.
Heksaklorbenzen	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Heksaklorsykloheksan (HCH), alfa-isomer	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Heksaklorsykloheksan (HCH), beta-isomer	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Heksaklorsykloheksan (HCH) (gamma-isomer) (lindan)	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Indoksakarb	( <sup>e</sup> )		( <sup>d</sup> )	Definisjon av restmengde: indoksakarb som summen av S- og R-isomerer. Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013) og smør (2015), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013) og egg (2015). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2014.
Ioksynil	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )		Definisjon av restmengde: summen av ioksynil, dets salter og estere, uttrykt som ioksynil. Analyseres på frivillig grunnlag i svinekjøtt (2013), lever (2014) og fjørfekjøtt (2014), men trenger ikke analyseres i melk (2013). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2015.

	2013	2014	2015	Merknader
Maleinhydrasid	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>g</sup> ), note ( <sup>h</sup> ) Definisjonen av restmengder for melk og melkeprodukter er: maleinhydrasid og dets konjugater, uttrykt som maleinhydrasid.
Mepikvat		( <sup>f</sup> )		Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Metaflumizon	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Definisjon av restmengde: summen av E- og Z-isomerer. Analyseres på frivillig grunnlag i svinekjøtt (2013), fjørfekjøtt (2014) og egg (2015), men trenger ikke analyseres i melk (2013), lever (2014) og smør (2015).
Metazaklor		( <sup>f</sup> )		Note ( <sup>h</sup> ) Definisjon av restmengde: metazaklor, herunder nedbrytings- og reaksjonsprodukter som kan bestemmes som 2,6-dimetylanilin, beregnet samlet som metazaklor. Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Metidation	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Metoksyklor	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Paration	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Parationmetyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> ) Definisjon av restmengde: summen av parationmetyl og paraoksonmetyl, uttrykt som parationmetyl.
Permetrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Definisjon av restmengde: summen av cis- og trans-permetrin.
Pirimifos-metyl	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	
Prokloraz	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )		Note ( <sup>h</sup> ) Prokloraz (summen av prokloraz og dets metabolitter som inneholder 2,4,6-triklorfenol, uttrykt som prokloraz). Analyseres på frivillig grunnlag i svinekjøtt (2013), fjørfekjøtt (2014) og lever (2014), men trenger ikke analyseres i melk (2013). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2015.
Profenofos	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Protiokonazol		( <sup>f</sup> )		Definisjon av restmengde: summen av protiokonazol-destio og dets glukuronidkonjugat, uttrykt som protiokonazol-destio. Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Pyrazofos	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> )
Resmetrin	( <sup>e</sup> )	( <sup>f</sup> )	( <sup>d</sup> )	Note ( <sup>i</sup> ) Definisjon av restmengde: summen av isomerer.

	2013	2014	2015	Merknader
Spinosad		(f)		Definisjon av restmengde: summen av spinosyn A og spinosyn D, uttrykt som spinosad.  Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Spiroksamin	(e)	(f)		Definisjon av restmengde: spiroksaminkarboksylsyre uttrykt som spiroksamin.  Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013) og lever (2014), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013) og fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2015.
Tau-fluvalinat	(e)		(d)	Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013) og smør (2015), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013) og egg (2015). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2014.
Tebukonazol		(f)		Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Tetrazonazol	(e)	(f)	(d)	Analyseres på frivillig grunnlag i melk (2013), lever (2014) og smør (2015), men trenger ikke analyseres i svinekjøtt (2013), fjørfekjøtt (2014) og egg (2015).
Tiakloprid		(f)		Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Topramezon		(f)		Note (h)  Definisjon av restmengde: topramezon (BAS 670H).  Analyseres på frivillig grunnlag i lever (2014), men trenger ikke analyseres i fjørfekjøtt (2014). Ikke relevant for næringsmidler oppført i 2013/2015.
Triazofos	(e)	(f)	(d)	Note (i)

- (a) Bønner med belg (friske eller fryste), gulrøtter, agurker, appelsiner eller mandariner, pærer, poteter, ris, spinat (fersk eller fryst) og hvetemel.
- (b) Auberginer, bananer, blomkål eller brokkoli, borddruer, appelsinjuice, erter uten belg (friske eller fryste), grønnsakpaprika, hvete og jomfruolje av oliven (oljebearbeidingsfaktor = 5, idet det tas hensyn til en standardavkastning for produksjon av olivenolje på 20 % av olivenhøsten).
- (c) Epler, hodekål, purre, salat, ferskener (herunder nektariner og andre hybrider), rug eller havre, jordbær, tomater og vin (rød eller hvit) framstilt av druer. (Dersom det ikke finnes en spesifikk bearbeidingsfaktor for vin, benyttes en faktor på 1 som standard.) Medlemsstatene skal oppgi hvilke bearbeidingsfaktorer for vin som er benyttet, i den nasjonale sammendragsrapporten.
- (d) Smør og hønseeegg.
- (e) Kumelk og svinekjøtt.
- (f) Fjørfekjøtt, lever (av storfe og andre drøvtyggere, svin og fjørfe).
- (g) Skal analyseres på frivillig grunnlag i 2013.
- (h) Stoffer som det er vanskelig å definere restmengder i. De offentlige laboratoriene skal analysere stoffene med sikte på en fullstendig definisjon av restmengder i samsvar med laboratorienes evner og kapasitet, og rapporterer resultatene som fastlagt i SSD.
- (i) Stoffer som det ikke er påvist høye nivåer av i samsvar med det offisielle kontrollprogrammet for 2010, skal analyseres av offisielle laboratorier som allerede rår over de nødvendige validerte metoder. Det er ikke obligatorisk for laboratorier som ikke rår over noen validert metode, å få validert en metode i 2013 og 2014.

## VEDLEGG II

**Antall prøver nevnt i artikkel 1**

- 1) Det antall prøver som skal tas for hvert næringsmiddel og analyseres av hver medlemsstat, er angitt i tabellen i nr. 5.
- 2) I tillegg til prøvene som kreves i henhold til nevnte tabell, skal hver medlemsstat i 2013 ta og analysere i alt ti prøver av næringsmidler for spedbarn og småbarn.

I tillegg til prøvene som kreves i henhold til nevnte tabell, skal hver medlemsstat i 2014 ta og analysere i alt ti prøver av morsmelkerstatninger og tilskuddsblandinger.

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.

- 3) Dersom det er mulig, skal én av prøvene som skal tas og analyseres i samsvar med tabellen i nr. 5, være av produkter fra økologisk landbruk.
- 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(*) 15 (**)	LT	12(*) 15 (**)
BG	12(*) 15 (**)	LU	12(*) 15 (**)
CZ	12(*) 15 (**)	HU	12(*) 15 (**)
DK	12(*) 15 (**)	MT	12(*) 15 (**)
DE	93	NL	17
EE	12(*) 15 (**)	AT	12(*) 15 (**)
EL	12(*) 15 (**)	PL	45
ES	45	PT	12(*) 15 (**)
FR	66	RO	17
IE	12(*) 15 (**)	SI	12(*) 15 (**)
IT	65	SK	12(*) 15 (**)
CY	12(*) 15 (**)	FI	12(*) 15 (**)
LV	12(*) 15 (**)	SE	12(*) 15 (**)
		UK	66

**MINSTE ANTALL PRØVER I ALT: 642**

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

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



## VEDLEGG III

- 1) Den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD) for næringsmidler og fôr har det samme rapporteringsformatet som resultatene av analyser av rester av pesticider.
- 2) SSD omfatter en liste over standardiserte dataelementer (data som beskriver prøvenes kjennetegn eller analyseresultater, f.eks. opprinnelsesstat, produkt, analysemetode, påvisningsgrense, resultat), standardisert terminologi og valideringsregler med sikte på forbedring av dataenes kvalitet.

## Tabell

**Liste over dataelementer i den standardiserte beskrivelsen av prøver (SSD) for innsamling av data om restmengder**

Elementets kode	Elementets navn	Elementets betegnelse	Datatype <sup>(1)</sup>	Standardisert terminologi	Beskrivelse
S.01	labSampCode	Laboratoriets prøvekode	xs:string (20)		Alfanumerisk kode for den analyserte prøven.
S.03	lang	Språkversjon	xs:string (2)	LANG	Språk som brukes til utfylling av fritekstfeltene (ISO-639-1).
S.04	sampCountry	Prøvetakingsstat	xs:string (2)	STAT	Staten der prøven ble tatt. (ISO 3166-1-alfa-2).
S.06	origCountry	Produktets opprinnelsesstat	xs:string (2)	STAT	Produktets opprinnelsesstat (ISO 3166-1-alfa-2 landkode).
S.13	prodCode	Produktkode	xs:string (20)	MATRIX	Beskrivelse av det analyserte næringsmiddelet i samsvar med MATRIX-katalogen.
S.14	prodText	Utførlig beskrivelse av produktet	xs:string (250)		Fritekst for utførlig beskrivelse av produktet som det tas prøve av. Dette elementet er obligatorisk dersom «produktkoden» er «XXXXXXA» (ikke på listen).
S.15	prodProdMeth	Produksjonsmetode	xs:string (5)	PRODMD	Kode som gir tilleggsopplysninger om produksjonstypen for næringsmiddelet som analyseres.
S.17	prodTreat	Produktbehandling	xs:string(5)	PRODTR	Brukes til å beskrive de behandlinger eller prosesser som næringsmiddelet har gjennomgått.
S.21	prodCom	Produktkommentar	xs:string (250)		Tilleggsopplysninger om produktet, særlig eventuelle opplysninger om tilberedning i hjemmet.
S.28	sampY	Prøvetakingsår	xs:decimal (4,0)		Prøvetakingsåret.
S.29	sampM	Prøvetakingsmåned	xs:decimal (2,0)		Prøvetakingsmåned. Dersom målingen er et resultat av prøvinger over et visst tidsrom, bør måneden for første prøvetaking angis i dette feltet.
S.30	sampD	Prøvetakingsdag	xs:decimal (2,0)		Prøvetakingsdagen. Dersom målingen er et resultat av prøvinger over et visst tidsrom, bør dagen for første prøvetaking angis i dette feltet.

Elementets kode	Elementets navn	Elementets betegnelse	Datatype <sup>(1)</sup>	Standardisert terminologi	Beskrivelse
S.31	progCode	Programnummer	xs:string (20)		Avsenders entydige identifiseringskode for det program eller prosjekt som den analyserte prøven ble tatt fra.
S.32	progLegalRef	Henvisning til programmets rettsgrunnlag	xs:string (100)		Henvisning til den rettsakt som programmet er omfattet av, og som angis ved programnummeret.
S.33	progSamp-Strategy	Prøvetakingsstrategi	xs:string (5)	SAMPSTR	Prøvetakingsstrategi (ref. Eurostat - Typology of sampling strategy, utgaven fra juli 2009) for det program eller prosjekt som angis ved programkoden.
S.34	progType	Type prøvetakingsprogram	xs:string (5)	SRCTYP	Angi hvilken type program som utgjør rammen for de prøver som er tatt.
S.35	sampMethod	Prøvetakingsmetode	xs:string (5)	SAMPMD	Kode som beskriver prøvetakingsmetoden.
S.39	sampPoint	Prøvetakingspunkt	xs:string (10)	SAMPNT	Det punkt i næringsmiddelkjeden der prøven ble tatt. (Doc. ESTAT/F5/ES/155 Data dictionary of activities of the establishments).
L.01	labCode	Laboratorium	xs:string (100)		Laboratoriekode (nasjonal laboratoriekode dersom den foreligger). Denne koden bør være entydig og brukes konsekvent ved alle overføringer.
L.02	labAccred	Laboratorieakkreditering	xs:string (5)	LABACC	Laboratorieakkreditering etter ISO/IEC 17025.
R.01	resultCode	Resultatkode	xs:string (40)		Et entydig identifikasjonsnummer for et analyseresultat (en rad i datatabellen) i den overførte filen. Resultatkoden må vedlikeholdes på organisasjonsnivå, og skal benyttes ved avsendernes etterfølgende oppdateringer/slettinger.
R.02	analysisY	Analyseår	xs:decimal (4,0)		Året da analysen ble fullført.
R.06	paramCode	Parameterkode	xs:string (20)	PARAM	Parameter/analytt for analysen som beskrives i samsvar med stoffets kode i PARAM-katalogen.
R.07	paramText	Parametertekst	xs:string (250)		Beskrivelse av parameteren i fritekst. Dette elementet er obligatorisk dersom «parameterkoden» er «RF-XXXX-XXX-XXX» (ikke på listen).
R.08	paramType	Parametertype	xs:string (5)	PARTYP	Angi om den rapporterte parameteren er en enkeltstående restmengde/analytt, en summert restmengdedefinisjon eller en del av en sum.

Elementets kode	Elementets navn	Elementets betegnelse	Datatype <sup>(1)</sup>	Standardisert terminologi	Beskrivelse
R.12	accredProc	Akkrediterings framgangsmåte for analysemetoden	xs:string (5)	MDSTAT	Framgangsmåte for akkreditering av analysemetoden som er benyttet.
R.13	resUnit	Resultatenhet	xs:string (5)	UNIT	Alle resultater bør rapporteres som mg/kg.
R.14	resLOD	LOD-resultat	xs:double		Påvisningsgrensen som rapporteres i den enhet som angis ved variabelen «Resultatenhet».
R.15	resLOQ	LOQ-resultat	xs:double		Bestemmelsesgrensen som rapporteres i den enhet som angis ved variabelen «Resultatenhet».
R.18	resVal	Resultatverdi	xs:double		Resultatet av analysen angitt i mg/kg dersom resType = «VAL».
R.19	resValRec	Gjenfinning av resultatverdi	xs:double		Gjenfinningsverdi knyttet til måling av konsentrasjon, uttrykt i prosent (%), dvs. 100 angis som 100 %.
R.20	resValRec-Corr	Resultatverdi korrigert for gjenfinning	xs:string (1)	YESNO	Angi om resultatverdien er blitt korrigert ved beregning av gjenfinning.
R.21	resValUncertSD	Usikkerhet i resultatverdi – standardavvik	xs:double		Standardavvik for målingen av usikkerhet.
R.22	resValUncert	Usikkerhet i resultatverdi	xs:double		Angi verdien for utvidet måleusikkerhet (vanligvis et konfidensintervall på 95 %), uttrykt i den enhet som rapporteres i feltet «Resultatenhet».
R.23	moistPerc	Fuktighetsprosent i opprinnelig prøve	xs:double		Fuktighetsprosenten i den opprinnelige prøven.
R.24	fatPerc	Fettprosent i opprinnelig prøve	xs:double		Fettprosenten i den opprinnelige prøven.
R.25	exprRes	Angivelse av resultat	xs:string (5)	EXRES	Kode for å beskrive hvordan resultatet uttrykkes: samlet vekt, fettvekt, tørrvekt osv.
R.27	resType	Type resultat	xs:string (3)	VALTYP	Angi typen resultat, hvorvidt det som måles, kan kvantifiseres eller bestemmes.
R.28	resLegalLimit	Lovfestet grenseverdi for resultatet	xs:double		Angi den lovfestede grenseverdien for analytten i produktet som det tas prøve av.

Elementets kode	Elementets navn	Elementets betegnelse	Datatype <sup>(1)</sup>	Standardisert terminologi	Beskrivelse
R.29	resLegalLimitType	Type lovfestet grenseverdi	xs:string(5)	LMTTYP	Type lovfestet grenseverdi som er benyttet for å vurdere resultatet. ML, MRPL, MRL, tiltaksgrense osv.
R.30	resEvaluation	Vurdering av resultatet	xs:string (5)	RESEVAL	Angi om resultatet overstiger en lovfestet grenseverdi.
R.31	actTakenCode	Tiltak truffet	xs:string (5)	ACTION	Beskriv eventuelle oppfølgingstiltak som er truffet i tilfeller der en lovfestet grenseverdi er overskredet.
R.32	resComm	Kommentarer til resultatet	xs:string (250)		Utfyllende kommentarer til dette analyseresultatet.

<sup>(1)</sup> Den doble datatypen tilsvarer et 64-biters dobbelpresisjonsformat som angitt av IEEE for flyttall, der desimalen representerer desimaltall med vilkårlig presisjon, og strengdatatypen representerer tegnstrenger i XML. For datatypen xs: for doble datatyper og andre numeriske datatyper som tillater bruk av desimalskilletegn, bør desimalskilletegnet være et punktum, mens et komma som desimalskilletegn ikke er tillatt.