



Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri
Fødevarestyrelsen

Resultater fra den danske pesticidkontrol

Pesticidrester i fødevarer 2024

Udarbejdet af: **DTU Fødevareinstituttet og Fødevarestyrelsen**



Resultater fra den danske pesticidkontrol

Pesticidrester i fødevarer 2024

Rapport udarbejdet af DTU Fødevareinstituttet og Fødevarestyrelsen
2025

DTU Fødevareinstituttet:

Bodil Hamborg Jensen, Daniel Bernardo García Jorgensen og Mette Erecius Poulsen

Fødevarestyrelsen:

Helle Lindberg Madsen og Annette Grossmann

Copyright:

© Ministeriet for fødevarer, landbrug og fiskeri Fødevarestyrelsen
Stationsparken 31-33
2600 Glostrup
Tlf.: 7227 6900

Undersøgelserne er udført af Fødevarestyrelsens laboratorium:

Søren Johannesen
Kirsten Halkjær Lund
Sif Burlin Svendsen
Laila Margrethe Bang
Susanne Berg
Kim Elm
Rolf Alexander Jønck Johansen
Janne Julø
Helle Randrup Mondrup
Helle K. Olsen
Sevda Seker
Josefine Anselmo Skydsgaard
Elizabeth Ann Suhr
Daniel Tjener

I samarbejde med DTU Fødevareinstituttet:

Mette Erecius Poulsen
Elena Hakme
Bodil Hamborg Jensen
Annette Petersen
Annika Boye Petersen
Daniel Bernardo García Jorgensen

Forsidefoto:

Colourbox

Udgivet af:

DTU Fødevareinstituttet	Fødevarestyrelsen
Henrik Dams Allé	Stationsparken 31-33
2800 Lyngby	2600 Glostrup

food.dtu.dk

fvst.dk

ISBN:

978-87-7586-070-8

Indholdsfortegnelse

Indholdsfortegnelse	2
1 Sammenfatning	4
2 Indledning.....	6
3 Regler og kontrol	7
3.1. Konventionelle fødevarer	7
3.2. Økologiske fødevarer	8
4 Undersøgelser af pesticidrester 2024	9
4.1 Prøver og analyser i 2024.....	10
5 Resultater – konventionelle fødevarer	11
5.1 Resultater af stikprøver	11
5.1.1 Frugt.....	11
5.1.2 Grøntsager	12
5.1.3 Korn, ris og majs (cerealier).....	12
5.1.4 Animalske produkter inkl. forarbejdede og økologiske	13
5.1.5 Forarbejdede vegetabiliske produkter (inkl. økologisk)	13
5.1.6 Babymad (inkl. økologisk)	13
5.2 Resultater af mistankeprøver	14
5.2.1 National mistankekontrol	14
5.2.3 EU-koordineret mistankekontrol, forordning 2019/1793	14
5.3 Vurdering af fund i stikprøver og mistankeprøver	14
6 Resultater – Økologiske fødevarer.....	16
6.1 Resultater for økologiske fødevarer.....	16
7 Resultater – Fokusafgrøder.....	17
8 Resultater for konventionelle stikprøver af frugt, grøntsager og cerealier	22
8.1 Frugt	23
8.2 Grøntsager	24
8.3 Cerealier	25
9 Resultater – Multiple påvisninger af pesticider	26
10 Pesticid-screening	29
11 Konklusion.....	32
12 Referencer.....	33
Bilag 1.1	34
Pesticider inkluderet i anvendte analysemetoder	34
Bilag 1.2	44
Pesticider inkluderet i screeningsanalyser	44
Bilag 2	50
Antal undersøgte prøver og påvisninger i 2024	50
Bilag 2.1 Konventionelt og økologisk dyrket frugt, grøntsager, cerealier, forarbejdede fødevarer, animalske produkter og babymad (stikprøver)	50
Bilag 2.2 National mistankekontrol. Import af prøver udtaget i lufthavnen og prøver udtaget af rejseholdet (Målrettet prøvetagning, 130 prøver).....	76

Bilag 2.3 EU-koordineret mistankekontrol, forordning 2019/1793 (116 prøver)	85
Bilag 3	88
Påviste pesticider i kontrollen, 2024.....	88
Bilag 4	112
Påviste overtrædelser, 2024.....	112
Bilag 5	117
Fund af flere pesticider i samme prøve, 2024	117
Definitioner	119

1 Sammenfatning

På baggrund af resultaterne fra den danske pesticidkontrol 2024 konkluderer Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet, at restindholdene af pesticider i fødevarer på det danske marked generelt overholder gældende regler.

Kontrollen omfatter i 2024 i alt 2095 prøver, som er analyseret for indhold af pesticidrester. Prøverne er fordelt på 205 forskellige typer af fødevarer. Kontrolprogrammet omfatter både stikprøver og mistankeprøver. Stikprøverne tilstræbes at være udtaget repræsentativt for det danske marked, mens mistankeprøverne udtages, hvor der er mistanke om overskridelser.

I stikprøvekontrollen er der udtaget 479 prøver af konventionel frugt, 565 prøver af konventionelle grøntsager, 131 prøver af konventionelle cerealier, 113 prøver af økologisk frugt og grøntsager, 45 prøver af økologiske cerealier, 6 prøver af babymad, 109 prøver af forarbejdede vegetabiliske fødevarer inkl. økologiske, 399 prøver af animalske fødevarer inkl. økologiske, samt en prøve ”anden fødevarer”

I den nationale mistankekontrol er der udtaget 247 prøver. Der er udtaget, 130 prøver målrettede prøvetyper med hyppige overskridelser, 116 prøver under den EU-koordinerede mistankekontrol og 1 prøve udtaget i et særligt projekt for økologiske mistankeprøver.

I stikprøvekontrollen er der i konventionelt dyrkede afgrøder fundet restindhold af pesticider over maksimalgrænseværdien i 16 prøver af frugt, 19 prøver af grøntsager, 5 prøver af cerealier, 3 prøver af forarbejdet frugt og grønt og 1 prøve honning (animalsk) svarende til henholdsvis 3,3%, 3,4%, 3,8%, 3,8% og 0,3%. For 21 af de 44 prøver var

overskridelserne af maksimalgrænseværdien signifikante (7 prøver af frugt, 9 prøver af grøntsager, 3 prøve af cerealier og 2 prøver af forarbejdet frugt og grønt).

Der er fundet pesticidrester i 86% af alle prøver af konventionelt dyrket frugt, i 49% af alle prøver af konventionelt dyrkede grøntsager samt i 32% af cerealieprøverne.

Pesticidindholdene var under maksimalgrænseværdien i 98% af alle undersøgte stikprøver. Der er, som i de foregående år, oftere fundet pesticidrester i frugt end i grøntsager. Ligeledes er der også i 2024 hyppigere fundet pesticidrester i udenlandsk produceret frugt og grøntsager end i dansk produceret frugt og grøntsager.

I forarbejdede prøver inkl. økologiske er der fundet overskridelser af maksimalgrænseværdien i 3 prøver (2,8%).

Der er ikke fundet pesticidrester i babymad. I animalske prøver er der fundet restindhold i 2 prøver af dansk konventionel honning og 1 prøve af udenlandsk animalsk produkt. En af de danske honningprøver overskred MRL, svarende til 0,3 % af alle animalske prøver inkl. økologiske.

I de danske og udenlandske fokusafgrøder (gulerødder, jordbær, tomater, pærer, æbler og hvede) har andelen af prøver med pesticidrester ligget på et nogenlunde stabilt niveau de seneste fem år. Der ses udsving mellem de enkelte år, men der er ikke grundlag for at konkludere markante tendenser i udviklingen.

Der er en større andel af prøver med multiple fund (mere end ét pesticid i samme prøve) i prøver fra 3. lande og i prøver fra andre EU-lande sammenlignet med prøver fra Danmark.

Alle overskridelser af maksimalgrænseværdien er blevet vurderet i forhold til den akutte referencedosis (ARfD) og det acceptable daglige indtag (ADI). På den baggrund er 18 prøver vurderet til, at en sundhedsmæssig risiko ikke kunne udelukkes. Af disse 18 prøver er 9 prøver udtaget som stikprøver og 9 prøver som mistankeprøver, se Tabel 2 side 15.

Partier med en sundhedsmæssig risiko bliver trukket tilbage fra markedet, og der bliver udsendt en Rapid Alert notifikation i RASFF-systemet. RASFF er et varslingsystem i EU, der sikrer hurtig information mellem medlemsstaterne om fødevarerisici, så der kan ske hurtig tilbagekaldelse af farlige produkter fra markedet.

Der er udtaget 193 stikprøver og mistankeprøver af økologiske fødevarer (inkl. forarbejdede). I otte prøver (4,1%) er der fundet pesticidrester: En prøve af timian fra Italien med indhold af propamocarb, en prøve vindrue fra Italien med indhold af acetamiprid og dimethomorph, en prøve af quinoa fra Bolivia med indhold af chlorpyrifos og en

prøve af pastinak fra Danmark med indhold af pentachloranilin, som er et nedbrydningsprodukt af quintozen, og derfor rapporteret som quintozen. For disse fire prøver er det evalueret, at der ikke var en overtrædelse af økologireglerne. Det er vurderet at indholdet er utilsigtet, og kan skyldes vinddrift eller uundgåelige miljøforurening.

I de sidste fire prøver (persille, bredbladet persille begge fra Italien, vindrue fra Spanien og banan fra Ecuador) er der fundet indhold af spinosad. Da spinosad er godkendt til anvendelse i økologisk produktion, er de fire prøver vurderet at være i overensstemmelse med varestandarden [1].

På basis af ovenstående og ud fra den nuværende viden vurderer Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet, at de pesticidrester, der forekommer i fødevarer på det danske marked, generelt udgør en ubetydelig sundhedsmæssig risiko. Indholdene af pesticidrester påvirker derfor ikke kostrådet om indtag af frugt og grønt.

Hvis man vil minimere sit indtag af pesticidrester via fødevarer, kan man vælge danske eller økologiske fødevarer.



2 Indledning

Pesticider anvendes til bekæmpelse af ukrudt og til beskyttelse af afgrøder mod f.eks. insektangreb og svampeangreb eller for at regulere plantens vækst. Brugen af pesticider kan medføre, at rester af pesticider og deres nedbrydningsprodukter forekommer i vores fødevarer. Restindholdet i fødevarer må ikke overskride den maksimalgrænseværdi (MRL), der er fastsat i lovgivningen.

Fødevarestyrelsen analyserer undersøger prøver for indhold af pesticidrester for at sikre at fødevarer på det danske marked overholder den gældende lovgivning og er sikre for forbrugere at spise. Prøverne udtages af frugt, grøntsager, cerealier, babymad, forarbejdede fødevarer samt animalske produkter som kød, lever, æg, fisk og honning. Der indgår både økologiske og konventionelle fødevarer i programmet.

Undersøgelserne af restindhold i fødevarer, der sælges på det danske marked, skal støtte Fødevarestyrelsens kontrol med virksomheder, der fremstiller, forarbejder eller forhandler fødevarer. Desuden skal undersøgelserne danne datagrundlag for DTU Fødevareinstituttets beregning og vurdering af befolkningens eksponering af pesticidrester via kosten.

Danmark indberetter resultaterne fra kontrollen til den Europæiske Fødevaresikkerhedsautoritet (EFSA). EFSA udarbejder årligt en rapport over resultater fra kontrollen i samtlige lande i EU [2].

Siden 2006 er antallet af prøver på de enkelte hovedafgrøder holdt forholdsvis konstant, hvilket giver basis for en vis sammenligning af fund mellem årene. Det skal dog bemærkes, at der kan være variationer i oprindelsesland fra år til år. For de prøver, der ikke er hovedafgrøder, varierer prøvetyperne fra år til år. Dette kan give forskelle, som ikke skyldes en udvikling over tid men forskelle i prøveudtagningen mellem de enkelte år.

Pesticidindholdene i de seks fokusafgrøder (gulerødder, jordbær, tomater, pærer, æbler og hvede) – som illustreres i afsnit 6 – er sammenlignet over en 5-årig periode. Sammenligningen giver et billede af udviklingen for de udvalgte afgrøder. Der er flere forhold, som kan være medvirkende til variationer mellem årene herunder; at behovet for behandling med pesticider kan være forskelligt fra år til år, at grænseværdierne løbende ændres, og at analysemetoderne løbende udvides med flere pesticider.

Ligeledes er fund af pesticider og overskridelser af MRL for alle prøver af henholdsvis frugt, grøntsager og cerealier sammenlignet for den seneste 5-årsperiode. Dette er illustreret i afsnit 7. Her skal det bemærkes, at prøveplanernes fordeling af afgrøder inden for hver gruppe af fødevarer varierer fra år til år. Sammenligningen skal derfor også her kun ses som en grov retningsangivelse for udviklingen.

3 Regler og kontrol

3.1. Konventionelle fødevarer

Godkendelse af pesticider er i EU reguleret af forordningen om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler 1107/2009 [3], som i Danmark administreres af Miljøstyrelsen. Aktivstofferne vurderes på EU-niveau med hensyn til bl.a. miljø, sundhed samt arbejdsmiljø og godkendes herefter enkeltvist ved optagelse på EU's positivliste. For stoffer, der er godkendt til anvendelse i EU, kan der gives national godkendelse til en konkret anvendelse.

MRL'er for pesticidrester angiver den restmængde af et pesticid, der må være i en given fødevarer. Fastsættelse af MRL for pesticidrester er i EU reguleret ved forordning 396/2005 [4]. Der findes MRL'er for alle pesticid-afgrøde-kombinationer, og disse kan ses i EU's pesticid-database [5].

MRL sættes til den analytiske bestemmelsesgrænse for de pesticid-afgrøde-kombinationer, hvor der ikke er en godkendt anvendelse af pesticidet. Grænsen er i praksis kvantifikationsgrænsen ved analysen i laboratoriet og er normalt på 0,01* mg/kg (stjernemærket MRL).

Når der ansøges om godkendelse af et pesticid, angives betingelser for anvendelse af pesticidet på en specifik afgrøde i form af en GAP (Good Agricultural Practice/god landbrugsmæssig praksis). GAP beskriver, hvordan pesticidet skal bruges og angiver derfor dosis, behandlingshyppighed og tidspunktet for seneste behandling før høst (behandlingsfrist).

Ved anvendelse af GAP sigtes mod at opnå lige akkurat den ønskede virkning. Den anvendte mængde pesticid må hverken være

for høj eller for lav, men den skal være tilstrækkelig effektiv i forhold til bekæmpelse af f.eks. ukrudt eller svampe. Restmængden af pesticidet i fødevaren vil herved blive den lavest mulige samtidig med, at anvendelsen af pesticidet er effektivt.

Når en MRL skal fastsættes, bestemmes først restindholdet af pesticidet i den modne afgrøde ved kontrollerede markforsøg, hvor afgrøden dyrkes ifølge GAP. Forslag til MRL beregnes på basis af markforsøgene. Herefter foretages en sundhedsmæssig risikovurdering af forslaget til MRL i forhold til risikoen for kroniske og akutte effekter. Eksposeringen over længere tid (den kroniske eksposering) beregnes ud fra det samlede indtag af de afgrøder, hvor der er fastsat en MRL for det pågældende pesticid. Til beregning af eksposeringen bruges danske kostdata for det gennemsnitlige konsum af de forskellige fødevarer. Til risikovurdering af den kroniske eksposering sammenlignes den beregnede eksposering med ADI (Acceptabelt Dagligt Indtag) for pesticidet og angives i % af ADI.

Nogle pesticider har akutte effekter, og for disse er der fastsat en Akut Referencedosis (ARfD). Til vurdering af risikoen for akutte effekter beregnes eksposeringen over kort tid (24 timer). I beregningen bruges 97,5 percentilen for en enkelt dags konsum ("large portion") for den pågældende afgrøde og restindholdet i afgrøden. I risikovurderingen sammenlignes den beregnede eksposering for pesticidet fra den pågældende afgrøde med ARfD for pesticidet og angives i % af ARfD.

Hvis det vurderes, at forslaget til en MRL ikke udgør en sundhedsmæssig risiko i forhold til både kroniske og akutte effekter, kan MRL'en endeligt fastsættes. Hvis det vurderes, at forslaget til MRL udgør en sundhedsmæssig risiko, vil den søgte anvendelse ikke blive tilladt.

Det er den enkelte fødevarer virksomhed, der har ansvaret for, at de fastsatte MRL'er for pesticidrester overholdes. Fødevarestyrelsen kontrollerer stikprøvevist, om fødevarer på det danske marked overholder de fastsatte regler. Kontrollen foregår dels ved at udtage prøver til analyse, men også ved kontrol af fødevarer virksomhedens egenkontrol – f.eks. virksomhedens dokumentation i form af analyseresultater. Ved den analytiske kontrol undersøges der både for godkendte og ikke-godkendte pesticider.

Hvis MRL er overskredet, foretager DTU Fødevareinstituttet en sundhedsmæssig risikovurdering af det fundne indhold. Hvis ARfD overskrides eller det pågældende fund vurderes at kunne udgøre en sundhedsmæssig risiko – for eksempel ved fund af genotoksiske stoffer - trækkes varen tilbage fra markedet, og Fødevarestyrelsen indberetter fundet til det fælles europæiske overvågningssystem "Rapid Alert System for Food and Feed" (RASFF) [6]. RASFF skal sikre hurtig udveksling af oplysninger mellem medlemsstaterne i EU.

Ved en signifikant overskridelse af MRL dvs. en sikker overskridelse (inkl. analyseusikkerhed), eller ved en numerisk overskridelse, hvor en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes, følger Fødevarestyrelsen op overfor virksomheden, og der kan foretages sanktioner.

3.2. Økologiske fødevarer

Anvendelse af pesticider i den økologiske produktion er bortset fra få undtagelser ikke tilladt [7]. Ikke tilladte pesticider bør derfor ikke kunne findes i økologiske fødevarer.

Det betyder imidlertid ikke, at der nødvendigvis vil være tale om en overtrædelse af økologireglerne, hvis der påvises et lille restindhold af pesticider i en økologisk fødevarer, idet der f.eks. kan være tale om en uundgåelig miljøforurening.

Da økologiforordningerne ikke indeholder bestemmelser om tilladte restkoncentrationer af pesticider, skal der ved hvert fund foretages en konkret vurdering af indholdet, og om indholdet evt. kan skyldes en uundgåelig forurening f.eks. fra tidligere tiders anvendelse eller vinddrift fra en nabomark.

Det undersøges, om forureningen kan være sket på den virksomhed, hvor prøven er udtaget eller i et af de tidligere led i distributions- eller produktionskæden. Hvis produkterne eller råvarerne kommer fra udlandet, notificerer de danske myndigheder de udenlandske myndigheder via OFIS (Organic Farming Information System), som igangsætter en undersøgelse for at finde årsagen til pesticidresterne. Desuden indhentes en vurdering fra DTU Fødevareinstituttet, der vurderer sandsynligheden for, at der kan være tale om bevidst anvendelse ud fra erfaringer fra tidligere års kontrol.

Svaret fra DTU og de udenlandske myndigheder ligger til grund for Fødevarestyrelsens vurdering af, om økologireglerne er blevet overholdt, når der findes pesticidrester i en økologisk fødevarer.

4 Undersøgelser af pesticidrester 2024

Det er Fødevarestyrelsen, der har ansvaret for myndighedskontrol i fødevarer i Danmark, og analyser udføres som udgangspunkt af Fødevarestyrelsens laboratorium. DTU Fødevareinstituttet og Fødevarestyrelsen står i fællesskab for planlægning af kontrollen og afrapportering af resultaterne.

Ved undersøgelserne er hovedvægten lagt på analyse af frugt og grøntsager, så der undersøges flest fødevarer inden for de grupper, hvor sandsynligheden for fund og overskridelser er størst. Desuden er prøveplanen for stikprøver bestemt ud fra hvilke fødevarer, der bidrager mest til danskernes eksponering for pesticidrester. Ifølge DTU Fødevareinstituttet beregninger [8, 9, 10] stammer danskernes pesticideksponering fra primært 25 afgrøder. Disse 25 afgrøder udgør hovedparten af prøverne. Derudover udtages også prøver til EU's kontrolprogram og prøver til kontrol af grænseværdierne for de resterende afgrøder på det danske marked. Der er for størstedelen af prøverne således ikke tale om tilfældigt udvalgte afgrøder, men derimod om en risikobaseret kontrol. Det skal dog understreges, at inden for de enkelte afgrøder er prøverne udtaget som tilfældige stikprøver for, at de skal være repræsentative for det danske marked.

De prøver, som ikke udtages som tilfældige stikprøver, er mistankeprøver. Mistankeprøver udtages inden for områder, hvor der erfaringsmæssigt ses væsentligt flere overskridelser af MRL.

Mistankeprøver omfatter Fødevarestyrelsens projekter for målrettede prøver, prøver til importkontrol af økologiske fødevarer samt prøver udtaget i forbindelse med skærpet importkontrol.

I Tabel 1 ses antal prøver fordelt på de forskellige varetyper, hhv. konventionelle og økologiske.

Prøver til pesticidanalyser bliver udtaget af Fødevarestyrelsen. Prøveudtagningen følger EU's prøvetagnings-direktiv [11]. Undersøgelserne omfatter ikke alle pesticider, der anvendes på verdensplan, men Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet arbejder løbende på at udvide antallet af pesticider i undersøgelsesprogrammet. Det tilstræbes, at pesticidkontrollen omfatter stoffer, der indgår i EU's koordinerede program samt stoffer, som anvendes i Danmark. De fleste stoffer analyseres i multimetoder baseret på separation med gas- eller væskekromatografi samt massespektrometrisk identifikation og

Prøveudtagning

Prøver til pesticidanalyse udtages af Fødevarestyrelsens fødevareenheder. Fødevareenhederne udfører akkrediteret prøvetagning. Det betyder, at prøven udtages på en systematisk, ensartet og godkendt måde. Ca. 50 prøvetagere er akkrediteret til udtagning af prøver af fødevarer til pesticidanalyse, og prøverne udtages i henhold til direktiv 2002/63/EF. Prøvetagerne indhenter oplysninger om prøverne i forbindelse med prøvetagningen, og disse oplysninger indtastes i Fødevarestyrelsens laboratoriedatasystem. På denne måde sikres sammenhæng mellem den udtagne prøve og det analysesvar, som virksomheden modtager. Prøverne udtages som regel på det lager, hvor grossistens, producentens eller importørens varer bliver opbevaret. Der udtages også prøver i lufthavne og havne af varer importeret fra tredjelande.

kvantificering. I bilag 1 er angivet hvilke pesticider, der indgår i analyserne.

Ud over stikprøvekontrollen er der udtaget mistankeprøver til hhv. målrettede prøver, skærpet importkontrol (forordning 2019/1793) og importkontrol af økologiske fødevarer. Disse mistankeprøver omtales i afsnit 5.3 samt i bilag 2.2, 2.3, 2.4 og 2.5 og indgår ikke i de viste statistikker og tabeller over stikprøver i afsnit 5 til 9.

4.1 Prøver og analyser i 2024

I 2024 er 205 forskellige typer af fødevarer analyseret for pesticidrester fordelt på i alt 2095 prøver. Der er analyseret for 358 pesticider angivet som restdefinitioner. Derudover er 115 prøver analyseret for yderligere 263 pesticider ved screeningsanalyser. Resultaterne af screeningsanalyserne er angivet i afsnit 10 samt bilag 1.2

Tabel 1. Antal analyserede prøver i stikprøvekontrollen samt mistankeprøver fordelt på fødevaretyper og oprindelse.

Varetype		Konventionel eller økologisk	Dansk	Udenlandsk	Total	Total
STIKPRØVER						
Frugt	Konventionel	57	422	479	524	
	Økologisk	3	42	45		
Grøntsager	Konventionel	215	350	565	633	
	Økologisk	16	52	68		
Cerealier	Konventionel	60	71	131	176	
	Økologisk	19	26	45		
Babymad	Konventionel	0	6	6	6	
	Økologisk	0	0	0		
Forarbejdede vegetabiliske fødevarer	Konventionel	4	96	100	109	
	Økologisk	0	9	9		
Animalske produkter inkl. forarbejdede produkter	Konventionel	338	45	383	399	
	Økologisk	15	1	16		
Andre fødevarer	Konventionel	0	1	1	1	
Subtotal stikprøver	Konventionel	674	991	1665	1848	
	Økologisk	53	130	183		
MISTANKEPRØVER						
EU-koordineret mistankekontrol	Konventionel	0	109	109	116	
	Økologisk	0	7	7		
National mistankekontrol Inkl. direkte import	Konventionel	0	128	128	130	
	Økologisk	0	2	2		
Import af økologiske fødevarer (mistankeprøver)	Økologisk	0	1	1	1	
Subtotal mistankeprøver	Konventionel	0	237	237	247	
	Økologisk	0	10	10		
Total	Konventionel	674	1228	1902	2095	
	Økologisk	53	140	193		

5 Resultater – konventionelle fødevarer

5.1 Resultater af stikprøver

I dette afsnit gennemgås resultaterne for de forskellige typer af stikprøver. Det skal bemærkes, at arten af de undersøgte prøver kan være forskellige mellem de tre typer oprindelse (Danmark, øvrige EU-lande og lande uden for EU).

5.1.1 Frugt

I 2024 er der udtaget i alt 479 prøver i stikprøvekontrollen af konventionelt dyrket frugt (både friskt og dybfrossent). I 3,3% af prøverne er der fundet pesticidrester i koncentrationer, som overskred MRL (se bilag 4). Der er påvist pesticidrester i 86% af alle prøver af konventionelt dyrket frugt.

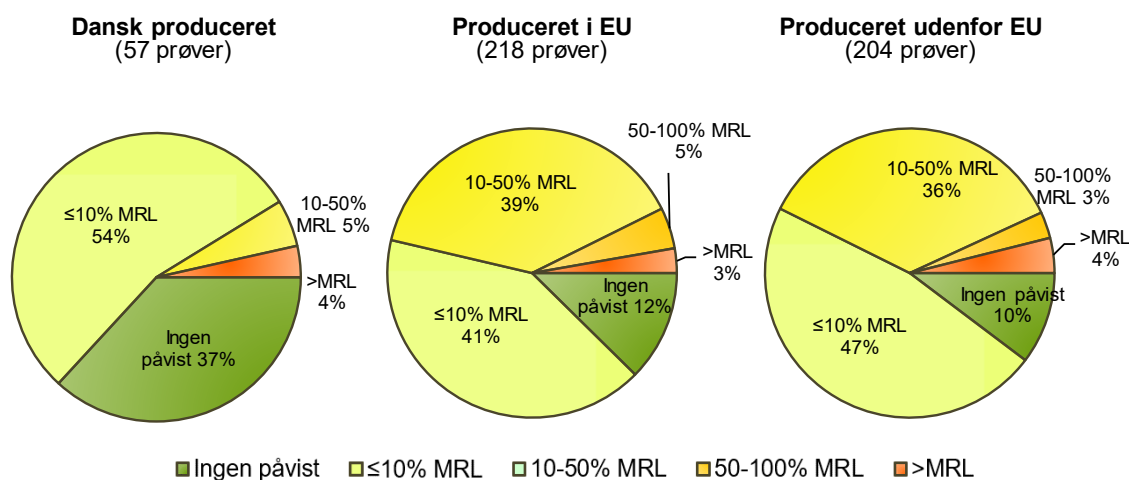
Som det fremgår af figur 1, er antallet af prøver udtaget med oprindelse fra Danmark, EU

og uden for EU fordelt på hhv. 57, 218 og 204 prøver.

Der er fundet overskridelser af MRL i henholdsvis 3,5%, 2,8% og 3,9% af prøverne for frugt produceret i henholdsvis DK, EU og uden for EU.

Som det ses af figur 1, er andelen af prøver med fund i dansk frugt 63%, mens andelen af prøver med fund i frugt produceret i EU hhv. uden for EU er 88% og 90%.

Resultaterne opgjort efter afgrøde er vist i bilag 2.1, mens resultater opgjort efter pesticid er vist i bilag 3.



Figur 1. Pesticidindhold i stikprøver af frugt udtaget i 2024. Figuren angiver andelen af prøver hvori, der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester i intervallerne under 10% af maksimalgrænseværdierne ($\leq 10\%$ af MRL), mellem 10% og 50% af maksimalgrænseværdierne (10-50% af MRL), mellem 50% og 100% af maksimalgrænseværdierne (50-100% af MRL) eller blev påvist pesticidrester i koncentrationer over maksimalgrænseværdierne ($> \text{MRL}$) i hhv. dansk frugt, frugt dyrket i øvrige EU-lande og frugt dyrket i lande uden for EU (eller af ukendt oprindelse).

5.1.2 Grøntsager

I 2024 er der udtaget i alt 565 prøver i stikprøvekontrollen af konventionelt dyrkede grøntsager (friske og dybfrosne). I 3,4% af prøverne er der fundet pesticidrester i koncentrationer, som overskred MRL (se bilag 4). Andelen af prøver, hvor der kunne påvises pesticidrester er 49%.

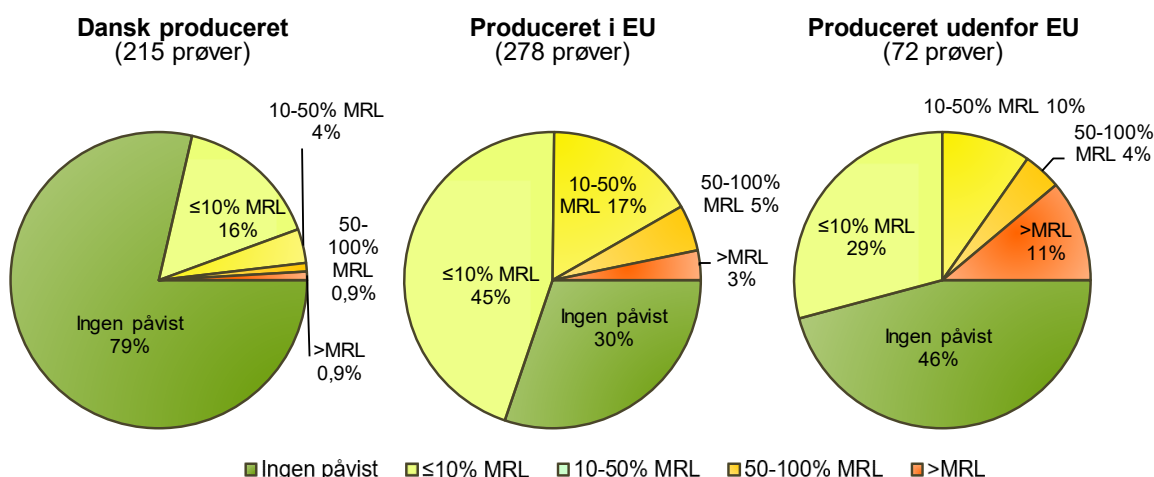
Som det fremgår af figur 2, er antallet af prøver udtaget med oprindelse fra Danmark, EU og uden for EU fordelt på hhv. 215, 278 og 72 prøver.

Der er fundet overskridelser af MRL i 0,9% af prøverne fra Danmark, mens der er fundet overskridelser af MRL i hhv. 3,2% og 11%

af grøntsager produceret i EU og uden for EU.

Som det ses af figur 2, er andelen af prøver med fund i danske konventionelt producerede grøntsager 21%, mens andelen af prøver med fund i grøntsager produceret i EU og uden for EU er hhv. 70% og 54%.

Af figur 2 fremgår det også, at der generelt findes flere pesticidrester i udenlandsk producerede grøntsager end i dansk producerede grøntsager. Resultaterne opgjort efter afgrøde er vist i bilag 2.1, mens resultater opgjort efter pesticid er vist i bilag 3.



Figur 2. Pesticidindhold i stikprøver af grøntsager udtaget i 2024. Figuren angiver andelen af prøver hvori, der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester i intervallerne under 10% af maksimalgrænseværdierne ($\leq 10\%$ af MRL), mellem 10% og 50% af maksimalgrænseværdierne (10-50% af MRL), mellem 50% og 100% af maksimalgrænseværdierne (50-100% af MRL) eller blev påvist pesticidrester i koncentrationer over maksimalgrænseværdierne ($> \text{MRL}$) i hhv. danske grøntsager, grøntsager dyrket i øvrige EU-lande og grøntsager dyrket i lande uden for EU (eller af ukendt oprindelse).

5.1.3 Korn, ris og majs (cerealier)

Der er i 2024 udtaget i alt 131 stikprøver af konventionelt dyrkede cerealier.

Som det fremgår af figur 3, er antallet af prøver udtaget med oprindelse fra Danmark, EU

og uden for EU fordelt på hhv. 60, 39 og 32 prøver.

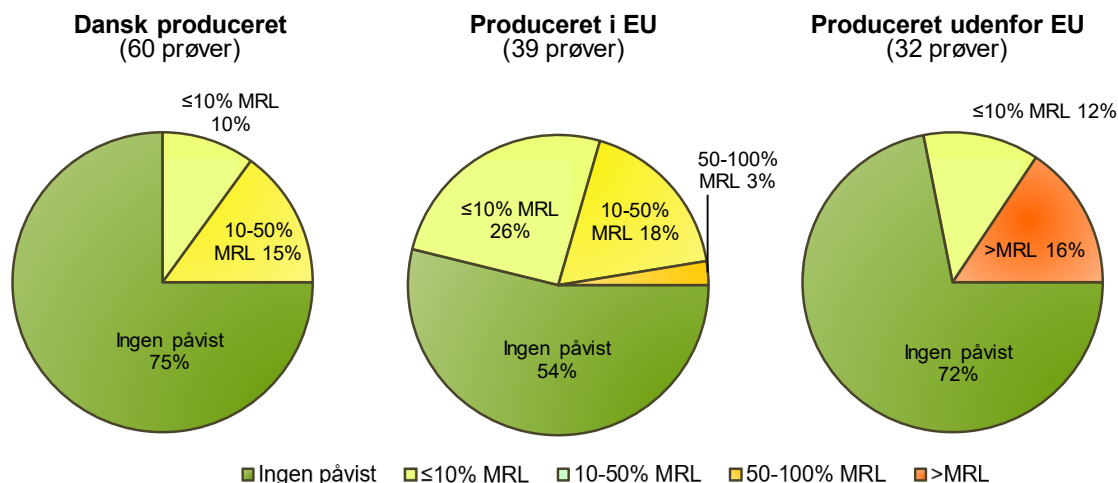
I 3,8% af prøverne er der fundet pesticidrester i koncentrationer, som overskrider MRL

(se bilag 4). Andelen af prøver, hvor der kunne påvises pesticidrester, er 32%.

Der er fundet pesticidrester i 25% af prøverne produceret i Danmark, mens der i prøver produceret i EU og uden for EU er fundet pesticidrester i henholdsvis 46% og 28% af

alle prøver (for detaljerede oplysninger henvises til bilag 2.1 og bilag 3).

Der er ikke fundet overskridelser af MRL i prøver fra Danmark og øvrige EU-lande, mens der er fundet overskridelser i 16% i prøver med oprindelse uden for EU.



Figur 3. Pesticidindhold i stikprøver af cerealer udtaget i 2024. Figuren angiver andelen af prøver hvori, der ikke blev påvist pesticidrester (ingen påvist), blev påvist pesticidrester intervallerne under 10% af maksimalgrænseværdierne ($\leq 10\%$ af MRL), mellem 10% og 50% af maksimalgrænseværdierne (10-50% af MRL), mellem 50% og 100% af maksimalgrænseværdierne (50-100% af MRL) eller blev påvist pesticidrester i koncentrationer over maksimalgrænseværdierne ($> \text{MRL}$) i hhv. danske cerealer og cerealer produceret i øvrige EU-lande og uden for EU (eller af ukendt oprindelse).

5.1.4 Animalske produkter inkl. forarbejdede og økologiske

Der er i 2024 udtaget 399 animalske prøver, heraf 16 økologiske prøver. 353 prøver af de konventionelle prøver er dansk produceret og 46 prøver er produceret uden for EU. Der er fundet pesticidrester i to prøver af dansk honning (ikke økologisk) og i én prøve af animalsk produkt udenfor EU. Indholdet i én af honningprøverne fra Danmark overskrider MRL, mens indholdet i de to andre prøver (honning og varmtvandsreje) er under MRL. (se bilag 2.1)

5.1.5 Forarbejdede vegetabiliske produkter (inkl. økologisk)

I 2024 er der udtaget 109 prøver af forarbejdede produkter inkl. økologiske. Heraf er

fire prøver produceret i Danmark, 66 prøver er fra øvrige lande i EU, og 39 prøver er produceret uden for EU. Ni af de 109 prøver er økologiske. Der var pesticidrester i 39 prøver (36%). I tre af de konventionelle prøver (2,8%) overskred indholdet MRL (se bilag 2.1).

For forarbejdede produkter bruges en forarbejdningsfaktor til at beregne en MRL, der gælder for den forarbejdede afgrøde.

5.1.6 Babymad (inkl. økologisk)

Der er udtaget 6 prøver af babymad, som alle er konventionelt producerede. Der er ikke fundet pesticidrester i nogen af prøverne (se bilag 2.1).



5.2 Resultater af mistankeprøver

Fordelingen af typer af afgrøder i mistankekontrollen er en anden end i stikprøvekontrollen. Mistankekontrollen fokuserer på virksomheder og typer af afgrøder, hvor der er særlig risiko for at påvise restkoncentrationer og overskridelser af MRL, mens stikprøvekontrollen er mere jævnt fordelt over afgrøder, som afspejler danskernes indtag.

5.2.1 National mistankekontrol

National mistankekontrol kan bl.a. bestå af kontrol af import af frugt og grøntsager, som sker ved direkte import fra lande uden for EU til specialbutikker, grønthandlere og restauranter via Københavns Lufthavn. Derudover kan der tages prøver på baggrund af kendskab, som kan begrunde en mistanke.

I 2024 er der udtaget 130 prøver i lufthavnen og hos importører med direkte import fra lande uden for EU (se bilag 2.2). I 26 prøver (20%) er der påvist pesticidrester i koncentrationer, der overskrider MRL (se bilag 4). Derudover er der i et andet projekt udtaget én økologisk importprøve til kontrol for bl.a. ethylenoxid. Der blev ikke fundet indhold i denne prøve.

5.2.3 EU-koordineret mistankekontrol, forordning 2019/1793

I 2024 er der udtaget 116 prøver til skærpet importkontrol i henhold til forordning

2019/1793 [12] (se bilag 2.3), hvor en række ikke-animalske fødevarer, som formodes at udgøre en særlig risiko for fødevarsikkerheden, er underlagt skærpet importkontrol herunder kontrol for pesticidrester. Partier af afgrøder på listen i forordning 2019/1793 skal forhåndsanmeldes af importøren. I kontrollen tilbageholdes partierne, indtil kontrolresultatet foreligger. Kun partier, der overholder MRL, bliver frigivet til det danske marked.

Der er fundet overskridelser af MRL i otte (6,0%) af de undersøgte prøver, se bilag 4.

5.3 Vurdering af fund i stikprøver og mistankeprøver

For fund i alle prøver – både stikprøver og mistankeprøver – er alle fundne overskridelser af MRL blevet vurderet i forhold til den akutte referencedosis (ARfD) og det acceptable daglige indtag (ADI). 18 prøver er på denne baggrund vurderet til, at en sundhedsmæssig risiko ikke kunne udelukkes. Alle øvrige prøver med overskridelser er vurderet til at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.

Af de 18 prøver er 9 prøver udtaget som stikprøver, og 9 prøver er udtaget som mistankeprøver. En oversigt over disse ses i tabel 2 samt bilag 4.

Prøverne udtaget i henhold til forordning 2019/1793 er tilbageholdt indtil analyseresultatet forelå. Partierne afvises derfor ved grænsen, hvis der er konstateret overskridelser.

For øvrige stik- og mistankeprøver er partierne blevet trukket tilbage fra markedet, hvis partierne allerede var på markedet, og det er vurderet, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Tabel 2. Stikprøver og mistankeprøver med overskridelser af MRL for ét eller flere pesticider. Det er vurderet, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes.

Afgrøde	Oprindelsesland	Pesticider
STIKPRØVER		
Aubergine	Mexico	Oxamyl
Pære	Tyrkiet	Diflubenzuron
Olivenolie	Grækenland	Chlorpyrifos
Gulerod	Albanien	Aldrin+dieltrin
Quinoa (økologisk)	Bolivia	Chlorpyrifos
Mandarin	Syd Afrikanske republik	Buprofezin
Jordbær	Serbien	Chlorpyrifos
Oliven i vand	Spanien	Chlorpyrifos
Grønne oliven	Libanon	Chlorpyrifos
MISTANKEPRØVER		
Koriander	Iran	Chlorpyrifos
Ajwan	Indien	Chlorpyrifos og dimethoat
Ris	Pakistan	Chlorpyrifos
Karry	Sri Lanka	Chlorpyrifos
Spidskommen	Kina	Chlorpyrifos
Spidskommen	Syrien	Chlorpyrifos
Asiatisk centellea	Thailand	Chlorpyrifos
Koriander, frisk	Thailand	Sulfotep og triazophos
Ærte aubergine	Thailand	Omethoat

Kvartalsrapporter

Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet udgiver resultater fra pesticidkontrollen hvert kvartal. Kvartalsrapporterne kan du finde via dette link:

[Pesticider i kosten – DTU Fødevareinstituttet](#)

Ud over information om antal prøver, produktgrupper, maksimalgrænseværdier og hvilke specifikke pesticider, der er påvist, kan man i kvartalsrapporterne også se, hvilke lande de udenlandske prøver kommer fra samt pesticidindhold i de enkelte prøver.

6 Resultater – Økologiske fødevarer

6.1 Resultater for økologiske fødevarer

Der er i stikprøvekontrollen i 2024 udtaget i alt 183 prøver af økologiske vegetabiliske og animalske fødevarer, herunder 45 prøver af frugt, 68 prøver af grøntsager, 45 prøver af cerealier, 9 prøver af forarbejdede fødevarer og 16 prøver af animalske (se bilag 2.1).

Der er ikke påvist restindhold i babymad, forarbejdede fødevarer og i de animalske prøver.

Der er udtaget 10 økologiske mistankeprøver.

I otte økologiske stikprøver (4,1%) er der fundet pesticidrester:

- Banan fra Ecuador med indhold af spinosad (stikprøve)
- Persille fra Italien med indhold af spinosad (stikprøve)
- Persille (bredbladet) fra Italien med indhold af spinosad
- Vindrue fra Spanien med indhold af spinosad

- Timian fra Italien med indhold af propamocarb
- Vindrue fra Italien med indhold af acetamiprid og dimethomorph
- Quinoa fra Bolivia med indhold af chlorpyrifos
- Pastinak fra Danmark med indhold af quintozen (det påviste stof er pentachloranilin, som er et nedbrydningsprodukt af quintozen)

Spinosad er godkendt til brug i økologisk produktion (se bilag 4). Prøverne med indhold af spinosad er derfor alle vurderet til at være i overensstemmelse med varestandarden.

For de øvrige fire prøver (2,1 %) er de fundne pesticider ikke godkendt til økologisk produktion. Det påvist indhold af pentachloranilin i dansk pastinak skyldes antagelig uundgåelig miljøforurening. For de øvrige prøver blev forureningen undersøgt og prøverne beholdt deres økologiske status på baggrund af disse officielle undersøgelser. Undersøgelser kunne ikke påvise, at økologireglerne var blevet overtrådt, til trods for fund af ikke-godkendte pesticider.

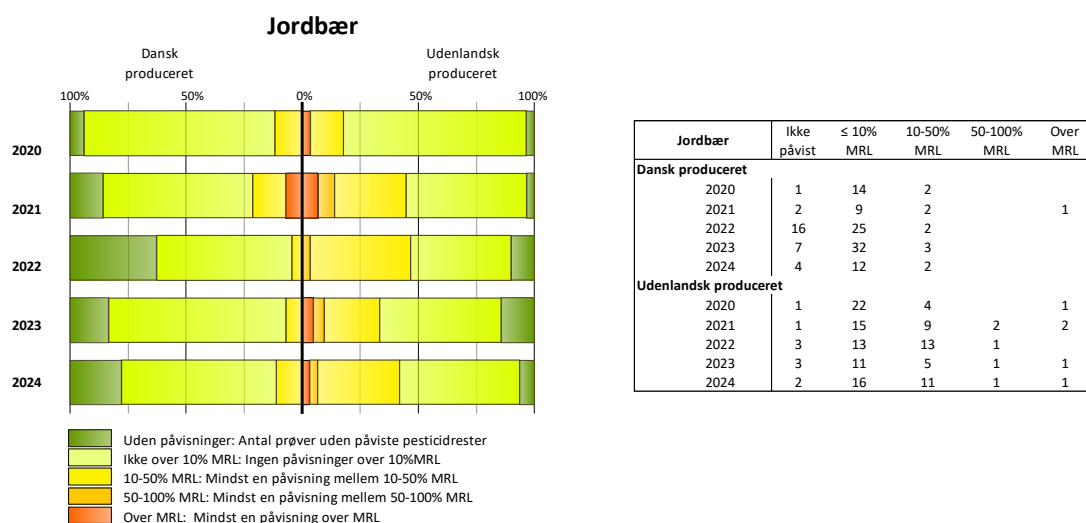


7 Resultater – Fokusafgrøder

Siden 2006 har antallet af udtagne prøver for seks udvalgte afgrøder, de såkaldte fokusafgrøder været relativt stabilt. Dette er gjort for at følge tendenser i disse afgrøder mht. fund og overskridelser. De seks afgrøder udgør en væsentlig del af danskernes kost, og de findes på det danske marked med både dansk og udenlandsk oprindelse. Desuden repræsenterer fokusafgrøderne typer af afgrøder

med forskellige vækstbetingelser. De seks udvalgte afgrøder er: jordbær, pære, æble, gulerod, tomat og hvede.

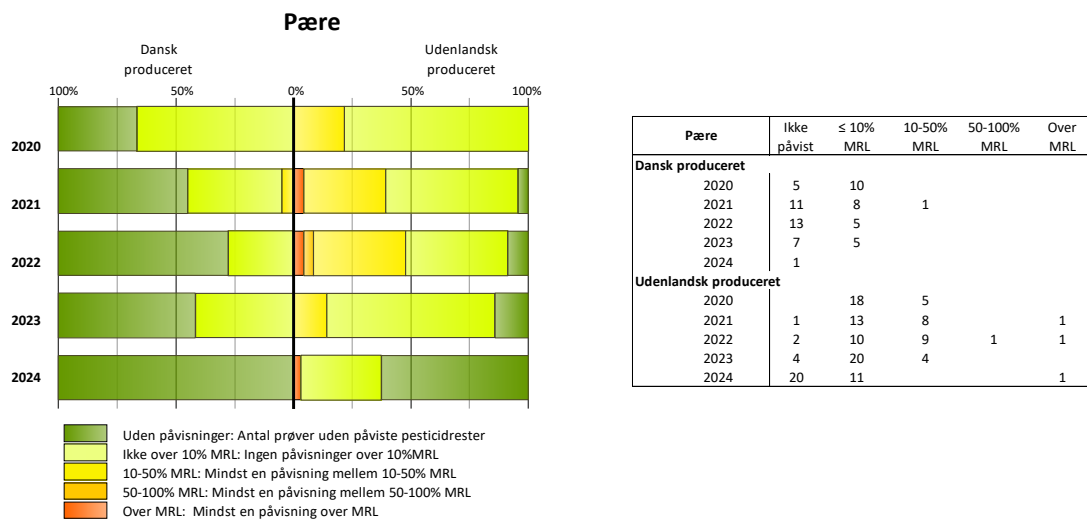
I figurene 4-9 er tendensen for antal prøver med fund og overskridelser af pesticidrester i både dansk og udenlandsk producerede produkter vist for perioden 2020-2024.



Figur 4. Udviklingen i fund af pesticidrester 2020-20224 for jordbær. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2020-2024 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

For danskproducerede jordbær er andelen af prøver med restindhold 78% i 2024, hvilket er på niveau med de foregående år. For udenlandsk producerede jordbær findes restind-

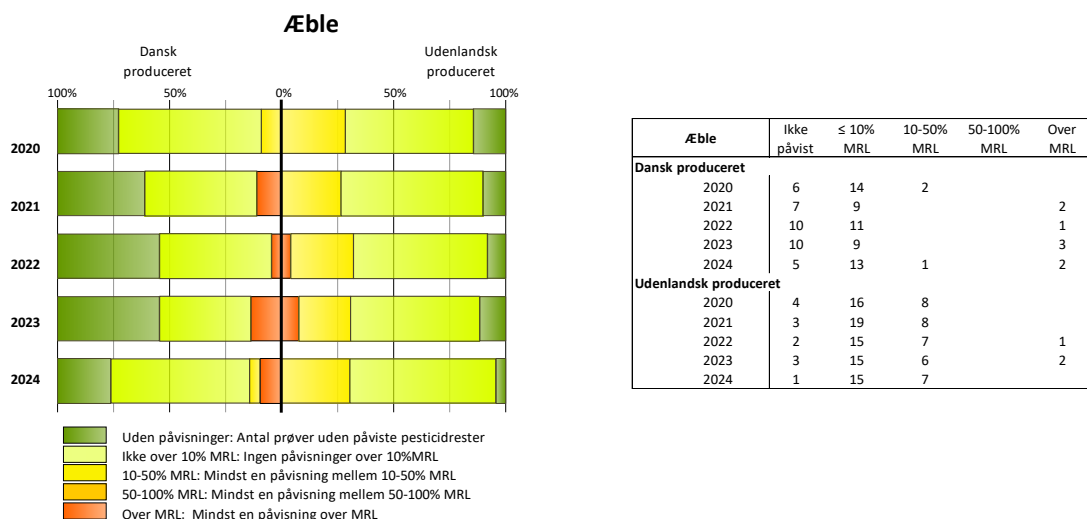
hold i 94% af alle udenlandske jordbær, hvilket også er på niveau med de foregående år. Der er fundet overskridelser af MRL i ét udenlandsk jordbær i 2024.



Figur 5. Udviklingen i fund af pesticidrester 2020-2024 for pærer. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2020-2024 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

For danskproducerede pærer er der i 2024 kun udtaget én prøve, hvor der ikke blev fundet restindhold. For de udenlandsk producerede pærer er frekvensen af pesticidfund i

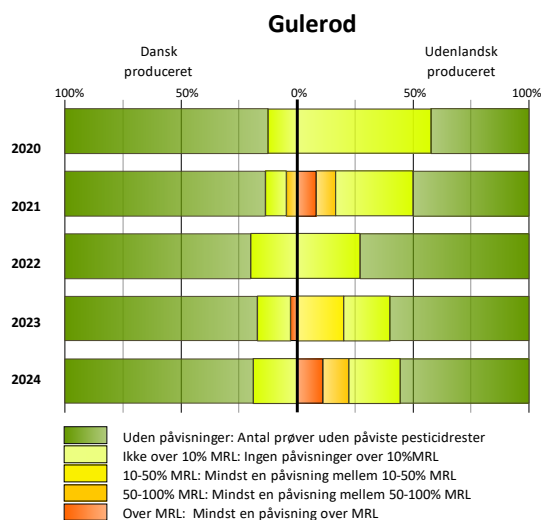
2024 37%, hvilket er et markant fald i forhold til 2023. Der er fundet overskridelse af MRL i én udenlandsk pære.



Figur 6. Udviklingen i fund af pesticidrester 2020-2024 for æbler. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2020-2024 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

For danskproducerede æbler er der i 2024 fundet restindhold af pesticider i 76% af prøverne, som er en stigning i forhold til årene

2021-2023. Der er overskridelser af MRL i to danske prøver. Andelen af udenlandske prøver med restindhold er 96%.

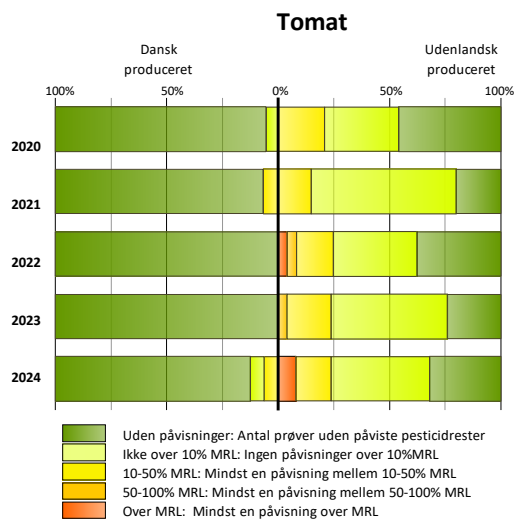


Gulerod	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2020	21	3			
2021	19	2		1	
2022	28	7			
2023	29	5			1
2024	26	6			
Udenlandsk produceret					
2020	8	11			
2021	6	4		1	1
2022	8	3			
2023	6	2	2		
2024	5	2		1	1

Figur 7. Udviklingen i fund af pesticidrester 2020-2024 for gulerødder. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) og for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2020-2024 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

I danskproducerede gulerødder er andelen af prøver med restindhold 19% i 2024, som er på niveau med de foregående år. For udenlandske gulerødder er frekvensen af fund på

44% i 2024, som også er på niveau med sidste år. Der er fundet overskridelse af MRL i én udenlandsk produceret gulerod.

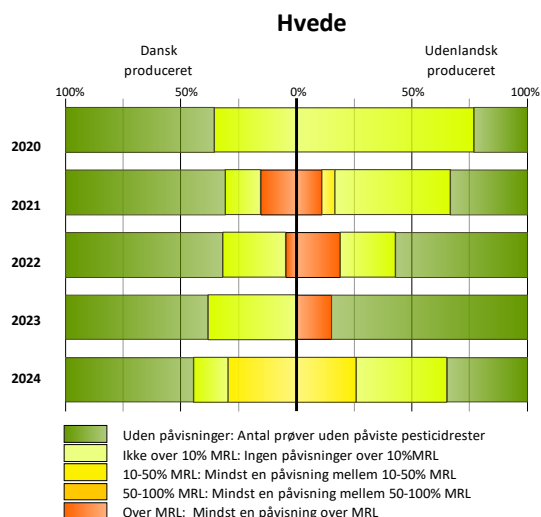


Tomat	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2020	18	1			
2021	14		1		
2022	20				
2023	11				
2024	14	1	1		
Udenlandsk produceret					
2020	11	8	5		
2021	4	13	3		
2022	9	9	4	1	1
2023	6	13	5	1	
2024	8	11	4		2

Figur 8. Udviklingen i fund af pesticidrester 2020-2024 for tomater. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2020-2024 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

Der er modsat de forrige to år fundet restindhold i danskproducerede tomater i 2024 (12%). I udenlandske tomater er andelen af

prøver med restindhold 68%, hvilket er på niveau med de foregående år. Der er overskridelser af MRL i to udenlandske tomater.



Hvede	Ikke påvist	≤ 10% MRL	10-50% MRL	50-100% MRL	Over MRL
Dansk produceret					
2020	20	11			
2021	18	4			4
2022	30	12			2
2023	29	18			
2024	15	4	8		
Udenlandsk produceret					
2020	6	20			
2021	6	9	1		2
2022	12	5			4
2023	11				2
2024	8	9	6		

Figur 9. Udviklingen i fund af pesticidrester 2020-2024 for hvede. Antal prøver med fund er opgjort for dansk producerede afgrøder (hhv. venstre akse i diagrammet og øverste del af tabellen) over for udenlandsk producerede afgrøder (hhv. højre akse i diagrammet og nederste del af tabellen). Påvisninger for årene 2020-2024 er opgjort i fire kategorier ”under 10% af MRL”, ”mellem 10-50% af MRL”, ”mellem 50-100% af MRL” og ”over MRL”.

I danskproduceret hvede er andelen af prøver med restindhold på samme niveau med 2023. For udenlandsk produceret hvede ses en stigning fra 15% til 65% af prøver med indhold og er nu på niveau med 2021. Der er i 2024 ikke fundet overskridelser af MRL i hverken dansk eller udenlandsk hvede. I 2024 er analyse af kobber blevet en del af EU-pesticidprogram. En del af de påviste indhold for både dansk og udenlandsk hvede skyldes indhold af kobber. Indholdet skyldes formodentlig ikke pesticidanvendelse af kobber, men planternes optag af kobber fra miljøet.

Som det fremgår af figurerne 4-9, er andelen af prøver med pesticidrester svingende fra år til år. Generelt kan det for de danske fokus-afgrøder siges, at andelen af prøver med fund af pesticidrester overvejende ligger på

et niveau, der er mindre end 10% af MRL, mens der i højere grad ses niveau på 10-50% af MRL for de udenlandske afgrøder.

Der er mange forhold, der kan spille ind på udsving i antal fund af pesticidrester. Vejrforhold og andre faktorer de pågældende år kan resultere i flere eller færre problemer med f.eks. svampe- eller insektangreb og dermed ændret brug af pesticider. Ligeledes kan der være variation i avlernes valg af afgrøder og deres dyrkningsmetoder. For udenlandske afgrøder kan fordelingen mellem prøver fra forskellige lande (med forskellige brugsmønstre) variere fra år til år. Desuden kan ændringer i analysemetodernes stofprofil (eksempelvis er kobber i 2024 en del af analyseprogrammet) og analytiske detektionsgrænse have indflydelse på påvisningsmulighederne.

8 Resultater for konventionelle stikprøver af frugt, grøntsager og cerealier

De følgende tre figurer viser frekvensen af fund af pesticidrester over en 5-årig periode. Datasættet inkluderer stikprøver af konventionelt dyrket frugt, grøntsager og cerealier, produceret i henholdsvis Danmark, indenfor EU og udenfor EU. Både påvisninger over og under MRL er vist.

Hensigten med figurerne er primært at vise frekvensen af fund af pesticidrester og overskridelser af MRL over tid.

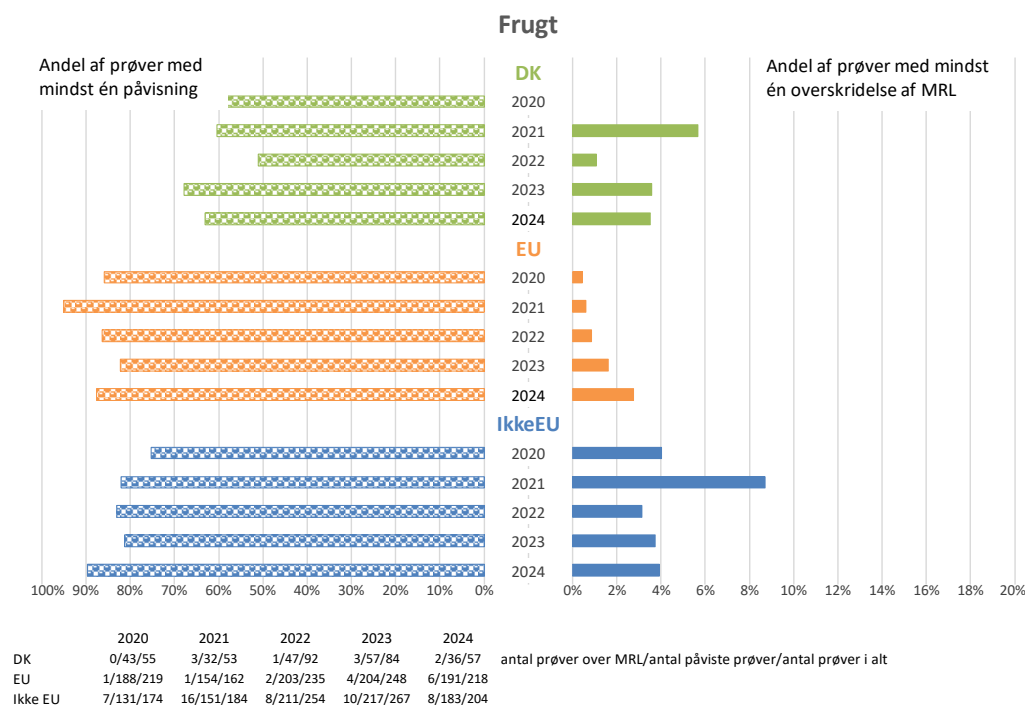
Det skal bemærkes, at prøveplanernes typer af afgrøder varierer fra år til år for bedre at dække det samlede udbud af varer, ikke mindst for prøver, der ikke udgør en væsentlig del af kosten. Dette kan have en indflydelse på frekvensen i de påviste fund.



8.1 Frugt

Figur 10 viser frekvensen af fund af pesticidrester og overskridelser af MRL for frugt. Andelen af prøver med mindst én påvisning af pesticidrester ligger nogenlunde stabilt over den seneste 5-årige periode for prøver med oprindelse fra EU og uden for EU. For prøver fra Danmark ses i 2024 et mindre fald i forhold til sidste år, idet der findes påvisninger i 63% af prøverne mod 68% i 2023.

Der er i 2024 fundet overskridelser af MRL i dansk frugt i 3,5% (2 prøver æbler) af prøverne og i henholdsvis 2,8% og 3,9% i prøver fra øvrige EU-lande og lande uden for EU. Der er i begge danske æbler fundet indhold af prosulfocarb. Indholdene skyldes sandsynlig ikke ulovlig anvendelse af pesticidet, men derimod vinddrift fra nabomark, hvor der dyrkes vinterafgrøder, som sprøjtes i efteråret med ukrudtsmidlet prosulfocarb.



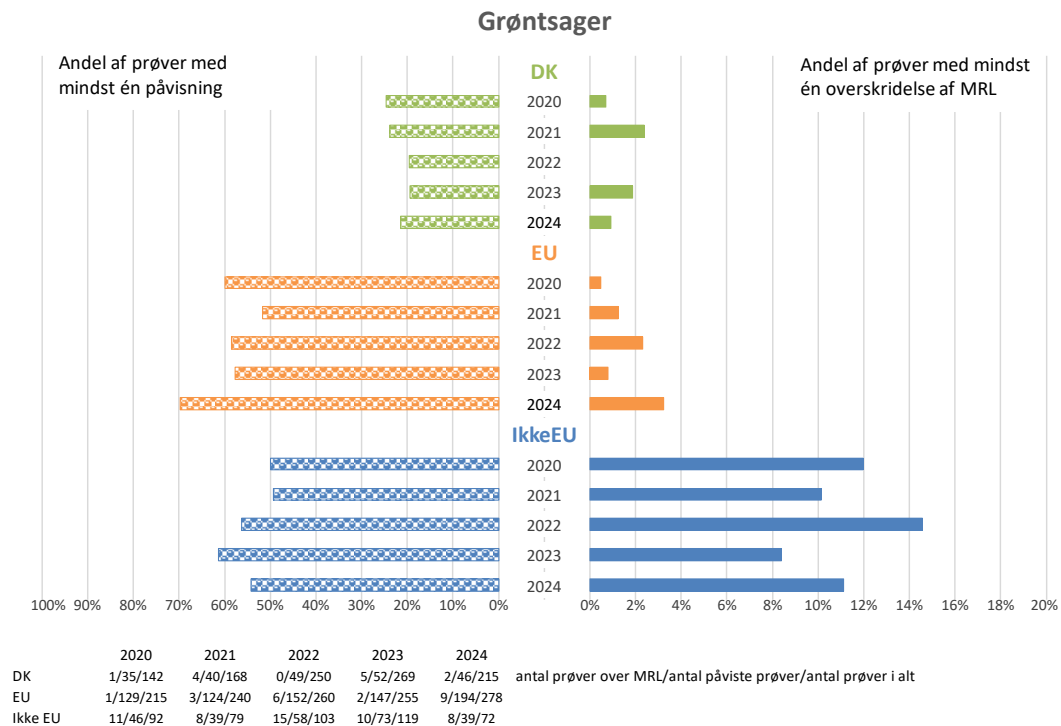
Figur 10. Andel af prøver med pesticidrester og andel af prøver med mindst én påvisning over MRL i konventionelt dyrket frugt produceret i Danmark (grøn), EU (orange) og uden for EU (blå). Venstre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én påvisning (denne kan være under eller over MRL). Højre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én overskridelse af MRL. De aktuelle tal for andelen af hhv. antal prøver over MRL, antal prøver med påvist fund af pesticid og antal prøver i alt, aflæses i tabellen under figuren.

8.2 Grøntsager

Figur 11 viser frekvensen af fund og overskridelser for grøntsager. Det generelle billede er, at andelen af prøver med restindhold af pesticider er noget lavere for danskproducerede grøntsager, end for grøntsager fra EU og lande uden for EU.

Frekvensen af prøver med restindhold i grøntsager fra Danmark og lande uden for EU er stabilt i forhold til tidligere år, mens

der ses en stigning på omkring 10% for prøver med oprindelse fra øvrige EU. Der er overskridelser af MRL i to prøver fra Danmark (0,9%), hvilket er et fald i forhold til 2023, hvor der blev fundet overskridelser i fem prøver (1,9%). Antallet af prøver med overskridelser fra EU og uden for EU er steget i 2024 sammenlignet med 2023 fra 0,8% til 3,2% for prøver fra EU og fra 8,4% til 11% i prøver uden for EU.

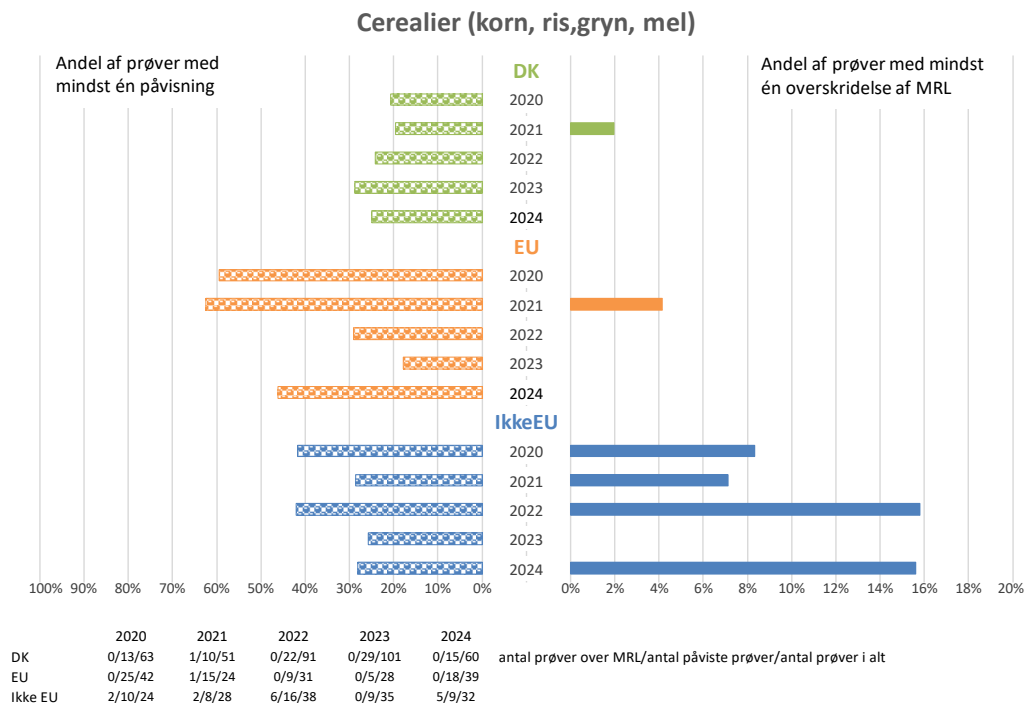


Figur 11. Andel af prøver med pesticidrester og andel af prøver med mindst én påvisning over MRL i konventionelt dyrkede grøntsager produceret i Danmark (grøn), EU (orange) og uden for EU (blå). Venstre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én påvisning (denne kan være under eller over MRL). Højre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én overskridelse af MRL. De aktuelle tal for andelen af hhv. antal prøver over MRL, antal prøver med påvist fund af pesticid og antal prøver i alt, aflæses i tabellen under figuren.

8.3 Cerealier

Figur 12 viser frekvensen af fund af pesticidrester og overskridelser af MRL for cerealier. Andelen af danske prøver og prøver uden for EU med fund er i 2024 på niveau med sidste år, mens der ses en stigning for prøver med oprindelse fra øvrige EU-lande i

forhold til 2023. Der er ingen overskridelser af MRL i prøver fra Danmark og øvrige EU-lande, mens frekvensen af overskridelser i prøver fra lande uden for EU er steget fra 0% til 16% i 2024.



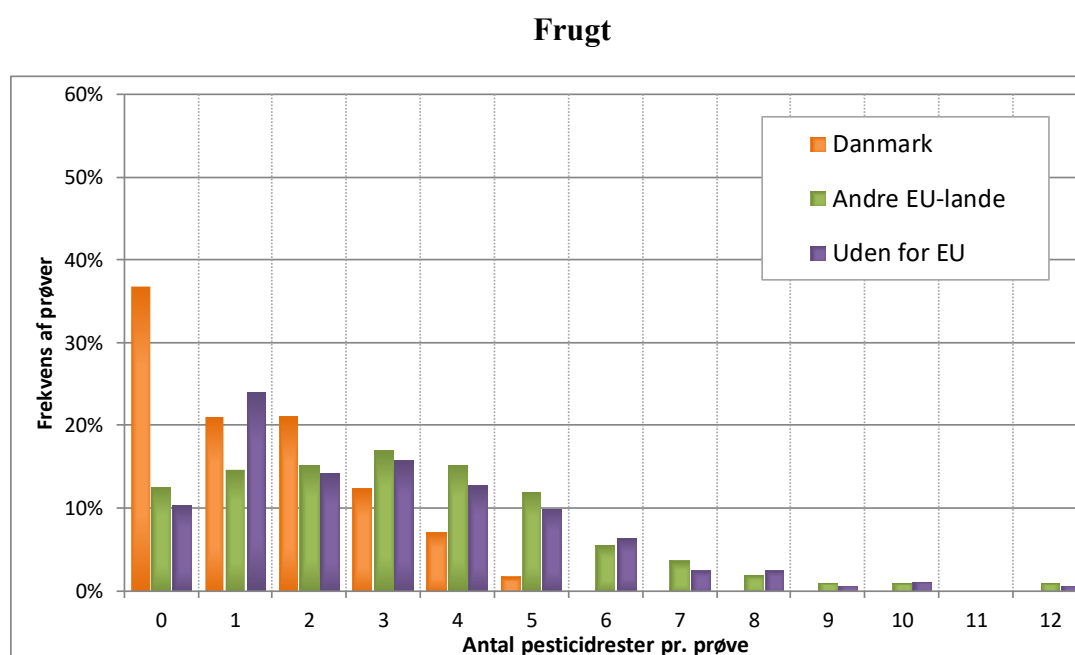
Figur 12. Andel af prøver med pesticidrester og andel af prøver med mindst én påvisning over MRL i konventionelt dyrket cerealier produceret i Danmark (grøn), EU (orange) og uden for EU (blå). Venstre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én påvisning (denne kan være under eller over MRL). Højre akse i figuren: Andel af prøver med mindst én overskridelse af MRL. De aktuelle tal for andelen af hhv. antal prøver over MRL, antal prøver med påvist fund af pesticid og antal prøver i alt, aflæses i tabellen under figuren.

9 Resultater – Multiple påvisninger af pesticider

Antallet af påvisninger pr. prøve (antal pesticidrester pr. prøve) i forhold til antallet af analyserede prøver er opgjort for konventionelt dyrkede frugter og grøntsager.

I figur 13 og 14 vises frekvensen af prøver uden påvisninger, prøver med én påvisning

samt prøver med multiple påvisninger (påvisning af mere end ét pesticid) for danskproducerede afgrøder samt afgrøder produceret i andre EU-lande og lande uden for EU.



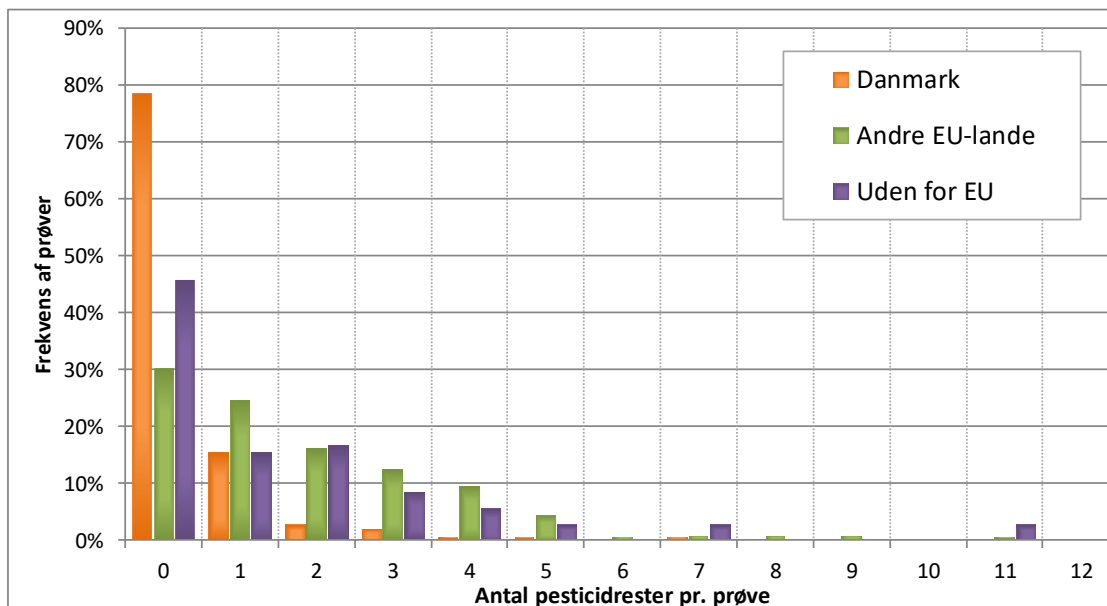
Figur 13. Hyppighed af prøver med ingen, én eller flere samtidigt påviste pesticidrester for konventionelt dyrket frugt fordelt på afgrøder produceret i Danmark, andre EU-lande, og lande uden for EU. Antal prøver: DK: 57, EU: 218; Ikke-EU: 204

For frugt ses det, at i en grapefrugt fra USA, et jordbær fra Polen og et ribs fra Holland er der fundet 12 forskellige pesticider. Tilsvarende for grøntsager er der påvist 11 pesticider i en tomat fra Marokko, en agurk fra Spanien og en sød basilikum fra Kenya.

Andelen af prøver med multiple fund udgør 41% af alle stikprøver af frugt, grøntsager, cerealier og forarbejdede fødevarer.

Samlet set er der en større andel af stikprøver med multiple fund i udenlandske afgrøder end i danske. Der er 483 prøver med multiple fund produceret i eller uden for EU svarende til 51% af samtlige udenlandske prøver af frugt, grøntsager, cerealier og forarbejdede fødevarer. For danske prøver er der 42 prøver med multiple fund svarende til 13% af samtlige danske prøver af frugt, grøntsager, cerealier og forarbejdede fødevarer.

Grøntsager



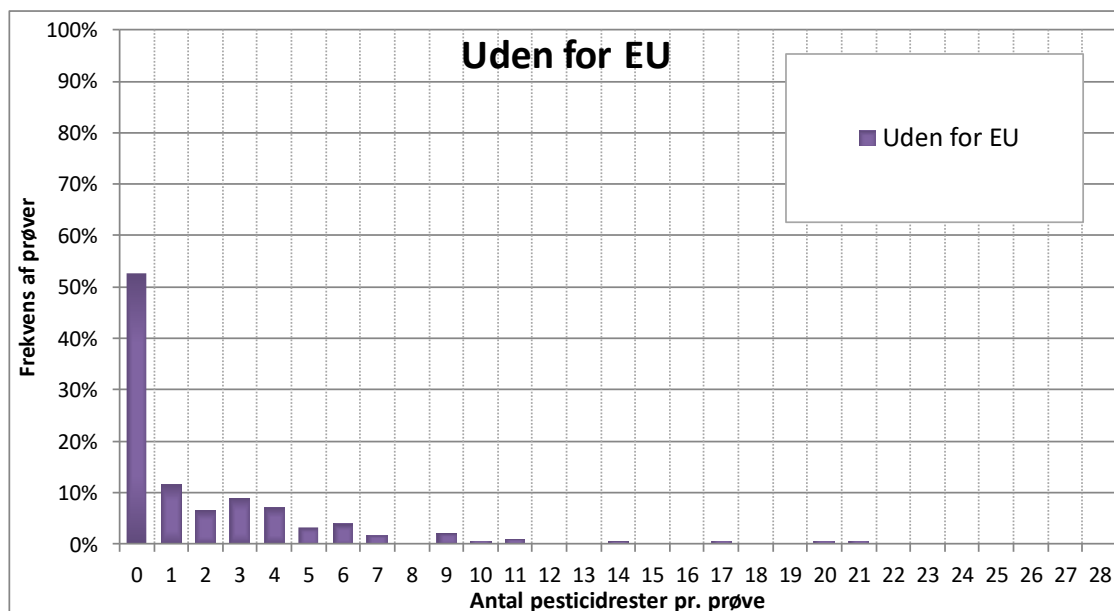
Figur 14. Hyppighed af prøver med; ingen, én eller flere samtidigt påviste pesticidrester for konventionelt dyrkede grøntsager fordelt på afgrøder produceret i Danmark andre EU-lande og lande uden for EU. Antal prøver: DK: 215 EU: 278 Ikke-EU:72

For både frugt og grøntsager er hyppigheden af prøver med ingen påvisninger større for de danskproducerede prøver end for udenlandske prøver.

I bilag 5 ses hvor mange stikprøver, der indeholder multiple fund.

I figur 15 og bilag 5 ses også hvor mange mistankeprøver, der indeholdt multiple fund. Der er fundet indhold af 21 pesticider i vinblade med ris fra Tyrkiet, 20 pesticider i spidskommen fra Kina og 17 pesticider i asiatisk centella fra Thailand.

Mistankeprøver frugt, grøntsager, cerealier og forarbejdede fødevarer



Figur 15. Hyppighed af mistankeprøver med ingen, én eller flere samtidigt påviste pesticidrester for konventionelt dyrket frugt og grøntsager for afgrøder produceret i lande uden for EU. Antal prøver: DK: 0, Øvrige EU-lande: 0, Ikke-EU: 182 prøver.

Andelen af mistankeprøver med multiple fund udgjorde 28% af alle vegetabiliske prøver udtaget under projekterne vedrørende national og EU-koordineret mistankekontrol, hvilket er på niveau med 2023 (30%).

Ved risikovurdering af de multiple påvisninger af pesticider er Hazard Index metoden (HI) anvendt (se bilag 6). HI mindre end 1

indikerer, at der er en ubetydelig sundhedsmæssig risiko ved kumulativt indtag af flere pesticider i fødevaren.

10 Pesticid-screening

Der benyttes screeningsmetoder til undersøgelse af prøver for indhold af pesticidrester, der ikke bliver fundet ved den målrettede analyse af prøverne. Metoderne kan påvise et muligt indhold af et stort antal forskellige pesticider, mens koncentrationen af disse oftest ikke bestemmes præcist. På verdensplan anvendes mange pesticider, der ikke er en del af det sædvanlige analyse-program, og derfor udvikler DTU Fødevareinstituttet screeningsmetoder til pesticidrester i fødevarer ved hjælp af højt opløseligt massepektrometer til at identificere disse stoffer.

Screeningsmetoderne kan dække et bredt spektrum af pesticider, og hvis et pesticid gentagne gange findes ved disse screeninger, vil det blive prioriteret i det sædvanlige analyseprogram

I screeningen blev prøver, udtaget i 2024 og allerede analyseret i Fødevarestyrelsens laboratorium i Ringsted, undersøgt. Der blev udført screeningsanalyser på 115 prøver.

Disse 115 prøver omfattede 24 prøver fra EU-lande og 91 prøver fra tredjelande. Prøverne omfattede afgrøderne krydderier og urter (f.eks. basilikum, mynte, koriander, spidskommen, timian, kanel, chili), ris (fra flere oprindelseslande), nødder og bælgrugter, samt eksotiske frugter og grøntsager. I alt blev prøverne screenet for 263 pesticider eller deres nedbrydningsprodukter.

Ved screeningen er der fundet 34 pesticidrester af 16 forskellige pesticider i 32 forskellige prøver, se Tabel 3. Blandt de identificerede stoffer var ni herbicider, to fungicider, fire insekticider, og et nedbrydningsprodukt der potentielt kan være fra et fungicid eller herbicid.

2,6-Dichlorbenzamid: Nedbrydningsprodukt, der kan stamme fra dichlobenil eller chlorthiamid. Begge stoffer er ikke godkendt i EU. Det kan dog også stamme fra fluopicolid, der er godkendt til brug,

2,4-D-methylester: En ester af 2,4-D, som er et herbicid godkendt til brug i EU og inkluderet i Fødevarestyrelsens analyseprogram, dog i få prøver. Fund i specielt linser og bønner kunne indikere at disse afgrøder burde indgå i analyseprogrammet for 2,4-D.

Benfuresat: Herbicid, der ikke er godkendt til brug i EU.

Bifenazat: Et insekticid, der anvendes til bekæmpelse af mider. EU-lovgivning for bifenazat (defineret som summen af bifenazat og bifenazat-diazen udtrykt som bifenazat). Bifenazat er godkendt til brug i EU.

Dichlorprop: Et selektivt herbicid til brug efter spiring. EU-lovgivning baseret på dichlorprop (summen af dichlorprop, inklusive dichlorprop-P, dets salte, estere og konjugater, udtrykt som dichlorprop). Dichlorprop er godkendt til brug i EU.

Dimefuron: Herbicid, der anvendes til bekæmpelse af etårige bredbladede ukrudtsplanter. Stoffet er ikke godkendt til brug i EU.

Diphenamid: Herbicid, der ikke er godkendt til brug i EU.

Etofenprox: Et insekticid, der er godkendt til brug i EU.

Fenfuram: Et fungicid der ikke godkendt til brug i EU.

Fenuron: Et herbicid der ikke er godkendt til brug i EU. Fund i især ris kan indikere, at disse afgrøder bør inkluderes i analyseprogrammet for Fenuron.

Isoprocارب: Insekticid, der ikke er godkendt til brug i EU.

Isoxaben: Et herbicid, der er godkendt til brug i EU.

Lenacil: Et herbicid, der er godkendt til brug i EU.

Pyroquilon: Et fungicid, der ikke er godkendt til brug i EU. Fund i især jordnødder kan indikere, at disse afgrøder bør inkluderes i analyseprogrammet for pyroquilon.

Tebutam: Et stof der ikke godkendt til brug i EU.

Tralomethrin: Et insekticid, der ikke er godkendt til brug i EU.

Tabel 3. Påvisninger af pesticidrester i screeningsprøver.

Produkt	Påvist stof	Oprindelse
Hvid Linse	2-4-D-methylester	Indien
Gul Linse	2-4-D-methylester	Indien
Aubergine	2-4-D-methylester	Mexico
Basilikum	2-6-Dichlorobenzamide	Thailand
Basilikum	Benfuresate	Kenya
Mynte ¹	Bifenazate	Spanien
Ekstra jomfruolivenolie	Dichlorprop	Grækenland
Hestebønne	Dimefuron	Marokko
Bønne med bælg	Dimefuron	Marokko
Jordnød ²	Diphenamid	Kina
Lime	Etofenprox	Brasilien
Appelsin	Fenfuram	Egypten
Ris	Fenuron	Indien
Ris	Fenuron	Thailand
Ris	Fenuron	Thailand
Ris	Fenuron	Thailand
Ris	Fenuron	Pakistan
Ris	Fenuron	Pakistan
Ris	Fenuron	Cambodja
Ris	Fenuron	Tyrkiet
Ris	Fenuron	Indien
Papaya	Fenuron	Thailand
Chili, frisk	Fenuron	Uganda
Spidskommen	Isoprocab	Tyskland
Spidskommen	Isoxaben	Indien
Spidskommen	Isoxaben	Indien
Spidskommen	Lenacil	Kina
Jordnød	Pyroquilon	Ukendt
Jordnød	Pyroquilon	Argentina
Jordnød ²	Pyroquilon	Kina
Jordnød	Pyroquilon	Kina
Koriander, tørret	Tebutam	Israel
Koriander, frisk	Tebutam	Iran
Mynte ¹	Tralomethrin	Spanien

¹ Samme prøve

² Samme prøve

Screeningsanalyser

Ved det sædvanlige analyseprogram analyseres der primært for pesticider, der er vurderet relevante at kontrollere for ud fra en række kriterier såsom, at pesticidet er godkendt i Danmark, eller anvendes relativt hyppigt i Danmark, EU eller 3. lande. Der kan også være overskridelser af grænseværdier er rapporteret af andre lande, eller at pesticidet har høj toksicitet. Som supplement til dette sædvanlige program udfører DTU Fødevareinstituttet årligt screeningsanalyser af omkring 100 prøver. Ved screeningen analyseres indhold af pesticider, eller metabolitter af pesticider, som ikke allerede er inkluderet i det sædvanlige analyseprogram. Derfor er der ikke specifikke kriterier for, hvilke stoffer der screenes for.

For de pesticider, der inkluderes i screeningsprogrammet, er der ved DTU Fødevareinstituttet bestemt en screeningsdetektionsgrænse (SDL). Dette gøres ved at teste, om metoden kan detektere de relevante pesticider tilsat i kendte mængder til 20 prøver af fødevarer. SDL for et pesticid kan sættes til det lavest testede tilsætningsniveau, hvor metoden detekterer indholdet i 19 af de 20 testprøver. SDL bestemmes for alle pesticider i screeningsprogrammet for at have vished for, at hvis indhold ikke detekteres, så forekommer de ikke over SDL.

11 Konklusion

Rapporten sammenfatter resultaterne for det danske pesticidkontrolprogram. Der er i 2024 undersøgt 2095 prøver for indhold af pesticidrester.

Der er udtaget prøver af frugt, grøntsager, cerealier, babymad, animalske produkter og forarbejdede fødevarer. Der indgår både økologiske og konventionelt producerede fødevarer i programmet. Ved undersøgelserne er hovedvægten lagt på analyse af frugt og grøntsager. Der undersøges flest fødevarer inden for de grupper, hvor sandsynligheden for fund af pesticidrester er størst, og hvor restindholdet bidrager væsentligt til befolkningens eksponering for pesticidrester gennem kosten.

Resultaterne af pesticidkontrollen viser følgende:

- Der ses udsving fra år til år, men det generelle billede er, at resultaterne for 2024 er sammenlignelige med tidligere år.
- For konventionelt dyrket frugt er der fundet restindhold i 86% af prøverne.
- For konventionelt dyrkede grøntsager er der fundet restindhold i 49% af prøverne.
- For konventionelt dyrkede cerealier er der fundet restindhold 32% af prøverne.
- For konventionelle prøver af frugt og grøntsager er der fundet overskridelser af MRL i hhv. 3,3% og 3,4% af prøverne.
- I cerealier er der fundet overskridelser af MRL i 3,8% af de konventionelt dyrkede prøver. Alle prøver med overskridelser har oprindelse udenfor EU.
- Der findes generelt flere overskridelser af MRL i fødevarer produceret uden for EU end i fødevarer produceret i Danmark og øvrige EU-lande.
- I forarbejdede vegetabiliske produkter inkl. økologiske er der fundet overskridelser af MRL i to prøver fra EU og én prøve udenfor EU (2,8%).
- Der er ikke fundet restindhold af pesticider i babymad.
- I økologiske produkter er der fundet restindhold af pesticider i otte prøver svarende til 4,1% af de undersøgte stikprøver. Det skal dog bemærkes, at enkelte pesticider er tilladt i økologisk produktion. Der gælder for fire af de otte afgrøder med påvist pesticidrest.
- 18 prøver med overskridelser af MRL er vurderet til, at en sundhedsmæssig risiko ikke kan udelukkes. Øvrige prøver med overskridelser er vurderet til at udgøre en ubetydelig sundhedsmæssig risiko.
- I flere fødevarer er der indhold af flere forskellige pesticider i samme prøve. Multiple fund er hovedsageligt fundet i udenlandske prøver.

Ud fra den nuværende viden vurderer Fødevarestyrelsen og DTU Fødevareinstituttet fortsat, at de pesticidrester, der forekommer i fødevarer på det danske marked, generelt udgør en ubetydelig sundhedsmæssig risiko. Indholdene af pesticidrester påvirker derfor ikke kostrådet om at indtage frugt og grønt. Hvis man vil minimere sit indtag af pesticidrester via fødevarer, kan man vælge danske og økologiske fødevarer.

12 Referencer

1. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2018/848 af 30. maj 2018 om økologisk produktion og mærkning af økologiske produkter og om ophævelse af Rådets forordning (EF) nr. 834/2007
2. EU's monitoringsrapport 2019 <https://www.efsa.europa.eu/en/efsajournal/pub/6491>
3. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) Nr. 1107/2009 af 21. oktober 2009 om markedsføring af plantebeskyttelsesmidler og om ophævelse af Rådets Direktiv Rådets 79/117/EØF og 91/414/EØF
4. Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 396/2005 af 23. februar 2005 om maksimalgrænseværdier for pesticidrester i eller på vegetabiliske og animalske fødevarer og foderstoffer og om ændring af Rådets direktiv 91/414/EØF. Grænseværdierne i bilagene kan findes i følgende database: http://ec.europa.eu/sanco_pesticides/public/index.cfm
5. EU's pesticide-database: [EU Pesticides Database - MRLs](#)
6. Rapid Alert System for Food and Feed. (RASFF): https://ec.europa.eu/food/safety/rasff-food-and-feed-safety-alerts/implementing-regulation-and-guidance_en
7. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2021/1165 af 15. juli 2021 om godkendelse af visse produkter og stoffer til anvendelse i økologisk produktion og udarbejdelse af lister over disse (EØS-relevant tekst)
8. Poulsen M.E., Andersen J.H., Petersen A., Hartkopp H. (2005). "Pesticides, Food Monitoring 1998-2003, part 2". ISBN 87-91569-54-0.
9. Petersen A., Jensen B.H., Andersen J.H., Poulsen M.E., Christensen T., Nielsen E. (2013). "Pesticides Residues, Results from the period 2004-2011, ISBN 978-87-92763-78-5.
10. Jensen B.H. Petersen A., Petersen P.B., Poulsen M.E., Nielsen E., Christensen T. Fagt S. Trolle E. Andersen J.H. (2019). Pesticides Residues in food on the Danish market. Results from the period 2012-2017, ISBN 978-87-935-45-6
11. Kommissionens direktiv 2002/63/EF af 11. juli 2002 om EF metoder til prøveudtagning til officiel kontrol af pesticidrester i og på vegetabiliske og animalske produkter og om ophævelser af direktiv 79/700/EØF
12. Kommissionens gennemførelsesforordning (EU) 2019/1793 af 22. oktober 2019 om midlertidig forøgelse af den offentlige kontrol og beredskabsforanstaltninger, der regulerer indførsel til Unionen af visse varer fra visse tredjelande, til gennemførelse af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) 2017/625 og (EF) nr. 178/2002 og om ophævelse af Kommissionens forordning (EF) nr. 669/2009 og gennemførelsesforordning (EU) nr. 884/2014, (EU) 2015/175, (EU) 2017/186 og (EU) 2018/1660

Bilag 1.1

Pesticider inkluderet i anvendte analysemetoder

Bilaget angiver rapporteringsgrænser for de undersøgte pesticider og antal stikprøver, der er analyseret. Som rapporteringsgrænse anvendes kvantificeringsgrænser. I nogle tilfælde er der angivet to rapporteringsgrænser, disse er for forskellige analysemetoder.

For stoffer, hvor maksimalgrænseværdien er fastsat for en sum af flere stoffer, er påvisningerne (se bilag 2) anført for summen og ikke for hvert enkelt stof.

I nogle tilfælde indgår der altså flere stoffer i restdefinitionen til monitoring, og disse stoffer kan være konjugater, isomerer og nedbrydningsprodukter. Restdefinitionen til monitoring kan findes i EU's pesticid-database [5].

Forarbejdede produkter analyseres for de samme stoffer som uforarbejdede produkter afhængigt af hovedbestanddelen.

Analyserede stoffer angivet som restdefinitioner i forskellige matricer

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
2,4-D (sum) ⁶⁾	50	0,01								
2-Naphtoxyacetic acid ⁶⁾	50	0,01								
2-phenylphenol (sum) ¹⁰⁾	1140	0,05-0,2	176	0,1	14	0,05	6	0,1	33	0,02
4-Chlorphenoxyacetic acid ⁶⁾	31	0,01-0,05								
AMPA ^{5,8)}	98	0,03-0,05	146	0,05-1			5	1		
Abamectin (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Acephat	1157	0,005-0,03	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Acetamiprid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Acclonifen ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Aldicarb (sum)	1157	0,01-0,05	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Aldrin+dieltrin (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,1	176	0,1	365	0,01	6	0,1	33	0,02
Ametoctradin	1157	0,01-0,05	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Amidosulfuron	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Amitraz (sum)	1157	0,05-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,02
Atrazin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Azadirachtin	1149	0,005-0,02	165	0,01			6	0,01	33	0,01
Azamethiphos	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Azinphos-ethyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,03	176	0,01	365	0,01-0,04	6	0,01	33	0,02
Azinphos-methyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Azoxystrobin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Benalaxyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Bendiocarb	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Bensulfuron-methyl ⁶⁾	50	0,01								
Bentazon (sum) ⁷⁾	100	0,005	12	0,01					33	0,01

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Benzobicyclon	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Bifenthrin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,01
Biphenyl ¹⁰⁾	1140	0,05-0,2	176	0,1			6	0,1		
Bitertanol	1157	0,01-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,1
Bixafen	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Boscalid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Bromid ¹⁾	12	2,5								
Bromophos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Bromophos-ethyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Bromopropylat ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	366	0,005-0,01	6	0,01	33	0,01
Bromoxynil ⁶⁾	50	0,01-0,05								
Bromuconazol (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Bupirimat	1157	0,005-0,03	176	0,01			6	0,01		
Buprofezin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Cadusafos	1157	0,005-0,03	176	0,02			6	0,02	33	0,01
Carbaryl	1157	0,01-0,1	176	0,1	14	0,01	6	0,1	33	0,1
Carbendazim og benomyl	1157	0,005-0,03	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Carbofuran (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01	14	0,04	6	0,01	33	0,01
Carbophenothion ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Carboxin (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,02	14	0,01	6	0,02	33	0,02
Chlorantraniliprol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Chlorbenzilat ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	301	0,01	6	0,01		
Chlorbufam ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Chlordan (sum)					351	0,01				
Chlorfenapyr ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,04	6	0,01	33	0,01
Chlorfenson ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Chlorfenvinphos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Chlormephos ¹⁰⁾	1140	0,01-0,2	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Chlormequatchlorid ²⁾	37	0,01	61	0,01						
Chlorothalonil ³⁾	100	0,005	12	0,01						
Chlorpropham ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Chlorpyrifos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	366	0,01	6	0,01	33	0,01
Chlorpyrifos-methyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	366	0,01	6	0,01	33	0,05
Chlorthal-dimethyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Cinidon-ethyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Cinosulfuron	1157	0,01-0,05	176	0,02			6	0,02	33	0,02
Clethodim (sum)	1157	0,005-0,05	176	0,02			6	0,02	33	0,01
Clodinafop	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Clofentezin (sum)	1157	0,01-0,2	176	0,01	154	0,005	6	0,01	33	0,1

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)
Clomazone	1157	0,01-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,02
Clopyralid (3,6 DCP) ⁶⁾	38	0,01								
Clothianidin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Coumaphos	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Cyanazin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Cyantraniliprol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Cyazofamid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Cycloxydim	1157	0,005-0,03	176	0,02			6	0,02	33	0,01
Cyflufenamid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	19	0,01
Cyflumetofen	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Cyfluthrin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	366	0,01	6	0,01	33	0,02
Cyhalothrin, lambda-	1139	0,005-0,2	72	0,05	14	0,01	6	0,05	33	0,01
Cyhexatin (sum) ³⁾	100	0,01	12	0,01-0,02						
Cymoxanil	1157	0,005-0,05	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Cypermethrin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,01
Cyproconazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Cyprodinil ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	203	0,01	6	0,01	33	0,02
Cyromazin	1157	0,005-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,01
DDT (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	366	0,01	6	0,01	33	0,02
DMST	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
DNOC ⁷⁾	100	0,01	12	0,01					33	0,02
Deltamethrin ¹⁰⁾	1140	0,01-0,1	176	0,01-0,1	365	0,005-0,01	6	0,1	33	0,01
Dialifos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Diazinon ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,02
Dichlofenthion ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Dichlofluanid ¹⁰⁾	1140	0,05-0,2	176	0,1	14	0,01	6	0,1	33	0,01
Dichlorprop (sum) ⁶⁾	50	0,01								
Dichlorvos	1157	0,01-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,01
Diclofop (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Dicloran ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Dicofol (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Dicrotophos	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Diethofencarb	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Difenoconazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,05
Diflubenzuron	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Diflufenican	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Dimethoat	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Dimethomorph	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Dimoxystrobin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Diniconazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)
Dinotefuran	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Dinoterb (sum) ⁷⁾	100	0,005	12	0,01	154	0,005			33	0,01
Dioxathion ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,02	14	0,04	6	0,02	33	0,01
Diphenylamin ¹⁰⁾	1140	0,01-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,05
Disulfoton (sum) ¹⁰⁾	1140	0,01-0,2	176	0,01	14	0,04	6	0,01	33	0,05
Ditalimfos ¹⁰⁾	1140	0,01-0,2	176	0,1	14	0,01	6	0,1	33	0,02
Dithiocarbamater ⁴⁾	85	0,04	12	0,04						
Diuron	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Doramectin ⁸⁾	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
EPN	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Emamectin B1a	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Emamectinbenzoat B1b ⁸⁾	1157	0,0005-0,002	176	0,0009			6	0,0009	18	0,001
Endosulfan (sum) ¹⁰⁾	1140	0,01-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,05
Endrin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	315	0,01	6	0,01	33	0,02
Epoxiconazol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Ethephon ⁵⁾	98	0,03-0,05	146	0,05-1			5	1		
Ethiofencarb	1157	0,01-0,05	176	0,02			6	0,02	33	0,1
Ethion ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Ethirimol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Ethoprophos	1157	0,005-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,01
Ethylenoxid (sum) ¹²⁾			12	0,01						
Etofenprox ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Etoxazol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Etrimfos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,04	6	0,01	33	0,02
Famoxadon	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fenamidon	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fenamiphos (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fenarimol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,05	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Fenazaquin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fenbuconazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Fenbutatin-oxid ³⁾	100	0,01	12	0,01-0,02						
Fenclorphos (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Fenhexamid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fenitrothion ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Fenoxaprop ⁶⁾	50	0,01								
Fenoxaprop-P-ethyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Fenoxycarb	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fenpropathrin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Fenpropidin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Fenpropimorph ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Fenpyrazamin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fenpyroximat	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fenson ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Fenthion (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01	301	0,01	6	0,01	33	0,01
Fentin ³⁾	100	0,01	12	0,01-0,02						
Fenvalerate og esfenvalerate (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	351	0,01	6	0,01	33	0,02
Fipronil (sum) ⁷⁾	100	0,005	12	0,01	154	0,005			33	0,01
Fipronil-sulfid ^{7,8)}	100	0,005	12	0,01	154	0,005			33	0,01
Flamprop-M-isopropyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Flamprop-methyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Flonicamid (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Florasulam	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fluazifop-P (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Flubendiamid ⁷⁾	100	0,01	12	0,01					33	0,02
Flucythrinat ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Fludioxonil ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Flufenacet (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Flufenoxuron	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fluopicolid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fluopyram	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fluoxastrobin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Flupyradifurone	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Flupyr-sulfuron-methyl	1157	0,01-0,05	176	0,01			6	0,01	33	0,1
Fluquinconazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Fluroxypyr (sum) ⁶⁾	38	0,01								
Flurtamon ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Flusilazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Flutolanil ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Flutriafol	1157	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Fluvalinat, tau- ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,02	14	0,01	6	0,02	33	0,05
Fluxapyroxad	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Fonofos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Formetanate (sum)	1157	0,02-0,1	176	0,1			6	0,1	33	0,1
Fosetyl (sum) ⁵⁾	98	0,003-0,05	146	0,01-0,05			5	0,01		
Fosthiazat ¹⁰⁾	1140	0,01-0,02	176	0,01			6	0,01		
Fuberidazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	361	0,005-0,05	6	0,01	33	0,01
Glufosinat (sum) ⁵⁾	98	0,03	146	0,03-0,1			5	0,1		
Glyphosat ⁵⁾	98	0,03-0,3	146	0,05-1			5	1		
HCH, alfa- ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,02

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
HCH, beta- ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,01
Haloxypop (sum) ⁶⁾	50	0,01								
Heptachlor (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,1	176	0,1	365	0,01-0,04	6	0,1	33	0,05
Heptenophos	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Hexachlorbenzen ¹⁰⁾	1140	0,01-0,2	176	0,01	348	0,01-0,04	6	0,01	33	0,05
Hexaconazol	1157	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,05
Hexaflumuron ⁷⁾	100	0,005	12	0,01					33	0,01
Hexazinon	1157	0,005-0,02	176	0,01	154	0,005	6	0,01	33	0,01
Hexythiazox	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Imazalil	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Imidacloprid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Indoxacarb	1157	0,005-0,03	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Iodosulfuron-methyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Ioxynil ⁷⁾	100	0,005	12	0,01	154	0,005			33	0,01
Iprodion ¹⁰⁾	1140	0,01-0,05	176	0,02			6	0,02		
Iprovalicarb	1157	0,01-0,1	176	0,1			6	0,1	33	0,1
Isocarbophos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Isofenphos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Isofenphos-methyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Isoprocarb	1157	0,005-0,03	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Isoprothiolan ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Isoproturon	1157	0,01-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Isoxaben					154	0,005			33	0,01
Isoxathion	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Ivermectin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Jodfenphos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Kobber ³⁾	105	0,02	15	0,02						
Kresoxim-methyl ¹⁰⁾	1140	0,01-0,02	176	0,02			6	0,02	33	0,05
Lindan ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,01
Linuron	1157	0,005-0,02	176	0,02			6	0,02	33	0,02
Lufenuron	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
MCPA (sum) ⁶⁾	50	0,01								
Malathion-Malaoxon (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Mandipropamid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Mecarbam	1157	0,01-0,05	176	0,02			6	0,02	33	0,1
Mecoprop (sum) ⁶⁾	50	0,01								
Mepanipyrim	1157	0,01-0,02	176	0,02			6	0,02	33	0,02
Mepiquatchlorid ²⁾	37	0,01	61	0,01	154	0,05				
Mesotrione ⁶⁾	38	0,01-0,02								
Metaflumizon ⁷⁾	100	0,01	12	0,01					33	0,02

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporterings-grænse (mg/kg)
Metalaxyl	1157	0,01-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Metamitron	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Metconazol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Methacrifos ¹⁰⁾	1140	0,01-0,05	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Methamidophos	1157	0,005-0,2	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Methidathion ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	315	0,01	6	0,01	33	0,01
Methiocarb (sum)	1157	0,005-0,05	176	0,02			6	0,02	33	0,01
Methomyl	1157	0,01-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,1
Methoxychlor ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,01
Methoxyfenozid	1157	0,05-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,1
Metolachlor (sum)	1157	0,01-0,05	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Metrafenon	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Metribuzin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Mevinphos (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Milbemectin (sum)					154	0,01			33	0,01
Mirex ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01		
Molinat ¹⁰⁾	1140	0,01-0,05	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Monocrotophos	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Monolinuron	1157	0,01-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Moxidectin ⁸⁾	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Myclobutanil ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Nicotine	1157	0,01-0,2	176	0,1	333	0,05	6	0,1	33	0,02
Nitenpyram	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Nitrofen ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Nuarimol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Ofurace	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Omethoat	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Oxadiazon	1157	0,01-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,1
Oxadixyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Oxamyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Oxydemeton-methyl (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Paclobutrazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Parathion ¹⁰⁾	1140	0,01-0,05	176	0,01	365	0,01-0,04	6	0,01	33	0,05
Parathion-methyl (sum)	1157	0,01-0,05	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,05
Penconazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Pencycuron (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Pendimethalin	1157	0,01-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,1
Pentachloranisol ^{8, 10)}	1140	0,01-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,05
Pentachlorbenzen ^{8, 10)}	1140	0,01-0,2	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Pentachlorthioanisol ^{8, 10)}	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Permethrin (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,03	176	0,02	365	0,005-0,01	6	0,02	33	0,01
Phenmedipham	1157	0,01-0,05	176	0,02			6	0,02	33	0,02
Phenthoat ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,05
Phorat (sum)	1157	0,005-0,2	176	0,1	14	0,01	6	0,1	33	0,01
Phosalon ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Phosmet ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Phosphamidon	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Phoxim	1157	0,005-0,03	176	0,01	154	0,005	6	0,01	33	0,01
Picolinafen ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Picoxystrobin	1157	0,01-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,1
Piperonyl-butoxid ⁸⁾	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Pirimicarb	1157	0,01-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Pirimiphos-ethyl ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Pirimiphos-methyl	1157	0,005-0,05	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,02
Prochloraz (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Procymidon ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,04	6	0,01		
Profenofos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	366	0,01-0,1	6	0,01	33	0,01
Propamocarb	1157	0,005-0,02	176	0,02			6	0,02	33	0,01
Propanil ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Propargit ¹⁰⁾	1140	0,005-0,05	176	0,02	14	0,04	6	0,02	33	0,01
Propham ¹⁰⁾	1140	0,01-0,05	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Propiconazol	1157	0,01-0,05	176	0,01			6	0,01	33	0,1
Propoxur	1157	0,005-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,01
Propyzamid ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Proquinazid	1143	0,005-0,05	173	0,01			6	0,01	33	0,01
Prosulfocarb	1157	0,005-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,02
Prosulfuron	1157	0,005-0,02	176	0,01	154	0,005	6	0,01	19	0,01
Prothioconazol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Prothiofos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Pymetrozin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Pyraclofos	1157	0,01-0,05	176	0,01			6	0,01	33	0,1
Pyraclostrobin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Pyrazophos	1157	0,005-0,02	176	0,01	351	0,01-0,04	6	0,01	33	0,01
Pyridaben	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Pyridalyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	19	0,01
Pyridaphenthion	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Pyrimethanil	1157	0,01-0,2	176	0,01			6	0,01	33	0,1
Pyriproxyfen	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Quinalphos ¹⁰⁾	1140	0,005-0,2	176	0,1	14	0,01	6	0,1	33	0,01
Quinoxifen ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Quintozen (sum) ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	365	0,01	6	0,01	33	0,02
Resmethrin					333	0,01-0,04				
Simazin	1157	0,01-0,02	176	0,02			6	0,02	33	0,02
Spinetoram (sum)	1157	0,004-0,01	176	0,008			6	0,008	4	0,008
Spinosad (sum)	1157	0,002-0,009	176	0,005	154	0,005	6	0,005	4	0,01
Spirodiclofen ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Spiromesifen	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Spirotetramat (sum)	1154	0,004-0,02							33	0,01
Spiroxamin	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	4	0,01
Sulfotep ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,05
Sulfoxaflor (sum) ⁷⁾	100	0,005	12	0,01					33	0,01
TEPP	1157	0,005-0,05	176	0,02			6	0,02	33	0,01
Tebuconazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	315	0,01	6	0,01	33	0,01
Tebufenozid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Tebufenpyrad	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Tecnazen ¹⁰⁾	1140	0,01-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Teflubenzuron ⁷⁾	100	0,005	12	0,01	14	0,01			33	0,01
Tefluthrin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Tepraloxymid (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Terbutylazin	1157	0,005-0,05	176	0,02			6	0,02	33	0,01
Tetrachlorvinphos	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Tetraconazole ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,04	6	0,01	33	0,01
Tetradifon ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Tetramethrin ⁹⁾	937	0,005-0,02	139	0,01			6	0,01		
Tetrasul ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Thiabendazol	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Thiacloprid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Thiamethoxam	1157	0,005-0,03	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Thifensulfuron-methyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Thiobencarb	1157	0,01-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,02
Thiodicarb	1157	0,005-0,2	176	0,02			6	0,02	33	0,02
Thiometon ¹⁰⁾	1140	0,01-0,05	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,05
Thiophanat-methyl	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Tolclofos-methyl	1157	0,01-0,03	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Tolfenpyrad ⁹⁾	937	0,005-0,02	139	0,01			6	0,01		
Tolyfluanid (sum) ¹⁰⁾	1140	0,02-0,2	176	0,02			6	0,02	33	0,05
Toxaphen					301	0,01				
Tralkoxydim	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Triadimefon	1157	0,01-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Triadimenol	1157	0,01-0,1	176	0,1			6	0,1	33	0,1

Pesticid (restdefinition)	Frugt og grøntsager		Cerealier,		Animalske produkter ¹¹⁾		Babymad		Honning	
	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)	Antal prøver	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Triallat	1157	0,005-0,2	176	0,1			6	0,1	33	0,01
Triazophos	1157	0,005-0,02	176	0,01	351	0,01-0,1	6	0,01	33	0,01
Tribenuron-methyl	1157	0,005-0,1	176	0,1			6	0,1	33	0,01
Trichlorfon	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,02
Trichloronat ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Tricyclazol	1157	0,005-0,05	176	0,01	154	0,005	6	0,01	33	0,01
Trifloxystrobin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,05	176	0,01	315	0,005-0,01	6	0,01	33	0,01
Triflumizol (sum)	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Triflumuron	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Trifluralin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,02
Triticonazol ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01	14	0,01	6	0,01	33	0,01
Vamidotion	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01
Vinclozolin ¹⁰⁾	1140	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01		
Zoxamid	1157	0,005-0,02	176	0,01			6	0,01	33	0,01

1. Bromid er kun analyseret i nogle prøver af peberfrugt.

2. Chlormequatchlorid og Mepiquatchlorid er kun analyseret i nogle prøver af aubergine, svampe, vindruer og hvede.

3. Chlorthalonil, Cyhexatin, Fenbutatin-oxid, Fentin og kobber er kun analyseret i nogle prøver af aubergine, banan, broccoli, grapefrugt, melon, peberfrugt, svampe, vindruer, hvede og olivenolie.

4. Dithiocarbamaterer kun analyseret i nogle prøver af aubergine, banan, grapefrugt, melon, peberfrugt, vindruer og hvede.

5. AMPA, Ethephon, Fosetyl (sum), Glufosinat (sum) og Glyphosat i frugt og grøntsager er kun analyseret i nogle prøver af aubergine, banan, broccoli, grapefrugt, melon, peberfrugt, svampe og vindruer.

6. Stoffet er kun analyseret i nogle prøver af aubergine, broccoli, grapefrugt og vindruer.

7. Stoffet er kun analyseret i nogle prøver af aubergine, banan, broccoli, grapefrugt, løg, melon, peberfrugt, svampe, vindruer, hvede og olivenolie.

8. Ikke-pesticider: AMPA, Doramectin, Emamectinbenzoat B1b, Fipronil-sulfid, Moxidectin, Pentachloranisol, Pentachlorbenzen, Pentachlorthioanisol, Piperonyl-butoxid

9. Pr april 2024 er tstoffet medtaget i analysen (Tetramethrin og Tolfenpyrad)

10. Stoffet er ikke analyseret i te og vin

11. Følgende animalske produkter er analyseret: Kød, æg, mælk, akvakultur og honning

12. Etylenoxider kun analyseret i prøver af hvede.

Bilag 1.2

Pesticider inkluderet i screeningsanalyser

Screeningsanalyserne foretages ved både LC-QTOF og GC-Orbitrap, og metoderne er valideret for >500 pesticider og metabolitter (nedbrydningsprodukter) af pesticider. Her medtages kun de pesticider, der ikke kvantificeres i det sædvanlige analyseprogram.

Metoderne er ikke akkrediteret på nuværende tidspunkt.

Som rapporteringsgrænse anvendes Screening Detection Limit, SDL. SDL er den koncentration, som man ved valideringstest har fundet, at metoden er følsom nok til at påvise.

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
2,3,5-Trimethacarb	115	0,01
2-4-5-T-methylester	115	0,01
2-4-DB-methylester	115	0,01
2-4-D-butylester	115	0,01
2-4-D-methylester	115	0,01
2-6-Dichlorobenzamide	115	0,01
4-4-Dichlorobenzophenone	115	0,01
6-benzylaminopurine	115	0,01
Acibenzolar-S-Methyl	115	0,01
Alachlor	115	0,01
Aldrin	115	0,01
Allethrin	115	0,01
Allidochlor	115	0,01
Ametryn	115	0,01
Aminocarb	115	0,01
Amisulbrom	115	0,01
Ancymidol	115	0,005
Anilofos	115	0,01
Anthraquinone	115	0,01
Aramite	115	0,005
Aspon	115	0,005
Asulam	115	0,01
Atraton	115	0,01
Atrazine-Desethyl	115	0,005
Azaconazole	115	0,005
Azimsulfuron	115	0,005
Aziprotryne	115	0,005
Beflubutamid	115	0,01
Benfluralin	115	0,01
Benfuresate	115	
Benodanil	115	0,005
Benoxacor	115	0,005
Bensulide	115	0,01
Benzovindiflupyr	115	0,01
Benzoylprop-ethyl	115	0,005
Bifenazate	115	0,01
Bifenox	115	0,1
Bioresmethrin	115	0,005
Bromacil	115	0,01
Butachlor	115	0,005

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Butafenacil	115	0,005
Butamifos	115	0,005
Butocarboxim	115	0,01
Butralin	115	0,01
Buturon	115	0,01
Butylate	115	0,01
Carbetamide	115	0,01
Carfentrazone-ethyl	115	0,01
Chinomethionate	115	0,01
Chlorbenside	115	0,01
Chlorbromuron	115	0,1
Chlordimeform	115	0,005
Chlorfluazuron	115	0,01
Chloridazon	115	0,1
Chlorimuron-ethyl	115	0,005
Chloroneb	115	0,01
Chloroxuron	115	0,005
Chlorpropylate	115	0,1
Chlorsulfuron	115	0,005
Chlorthiamid	115	0,01
Chlorthion	115	0,01
Chlortoluron	115	0,01
Chlozolate	115	0,01
Clodinafop-propargyl	115	0,01
Coumachlor	115	0,01
Crimidine	115	0,01
Crufomate	115	0,01
Cyanophos	115	0,01
Cycloate	115	0,01
Cycluron	115	0,01
Cyhalofop-butyl	115	0,002
Cyprazin	115	0,01
Daimuron	115	0,01
DEET	115	0,01
Demeton-S	115	0,01
Demeton-S-methyl	115	0,005
Demeton-S-methylsulfone	115	0,01
Desmedipham	115	0,01
Desmetryn	115	0,01
Diafenthiuron	115	0,01
Dicamba-methylester	115	0,01
Dicapthon	115	0,01
Dichlobenil	115	0,01
Dichlorprop	115	0,01
Dichlormid	115	0,005
Dichlorophen	115	0,01
Dichlorprop-methylester	115	0,01
Diclobutrazol	115	0,005
Diclofop-methyl	115	0,01
Difenacoum	115	0,005
Difenoxuron	115	0,01
Dimefuron	115	0,01
Dimethachlor	115	0,01
Dimethenamid	115	0,01
Dimethirimol	115	0,02

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Dimethylvinphos_Z	115	0,005
Dioxacarb	115	0,01
Diphenamid	115	0,005
Dithiopyr	115	0,005
Dodemorph	115	0,1
Dodine	115	0,01
Edifenphos	115	0,01
EPTC	115	0,005
Esprocarb	115	0,01
Etaconazole	115	0,005
Ethalfuralin	115	0,01
Ethiprole	115	0,005
Ethofumesate	115	0,02
Ethoxysulfuron	115	0,005
Etridiazole	115	0,01
Etofenprox	115	0,01
Famphur	115	0,005
Fenfuram	115	0,005
Fenobucarb	115	0,005
Fenoprop-methylester	115	0,01
Fenothiocarb	115	0,01
Fenoxaprop-ethyl	115	0,01
Fenpiclonil	115	0,01
Fensulfothion	115	0,01
Fenuron	115	0,002
Flamprop-isopropyl	115	0,01
Fluacrypyrim	115	0,01
Fluazinam	115	0,01
Fluazuron	115	0,01
Fluchloralin	115	0,01
Flucycloxuron	115	0,005
Flumetralin	115	0,02
Flumetsulam	115	0,01
Flumioxazin	115	0,01
Fluometuron	115	0,01
Fluoroglycofen-ethyl	115	0,005
Fluoxastrobin	115	0,01
Fluridone	115	0,005
Flurochloridone	115	0,02
Flurprimidol	115	0,01
Foramsulfuron	115	0,01
Forchlorfenuron	115	0,01
Formothion	115	0,01
Furalaxyl	115	0,01
Furathiocarb	115	0,01
Furilazole	115	0,01
Halofenozide	115	0,005
Halosulfuron-methyl	115	0,002
Hexazinone	115	0,01
Imazamethabenz-methyl	115	0,005
Imazamox	115	0,002
Imazaquin	115	0,005
Imazosulfuron	115	0,005
Imibenconazole	115	0,005
Inabenfide	115	0,02

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Ipconazole	115	0,01
Iprobenfos	115	0,01
Isazophos	115	0,005
Isocarbamid	115	0,005
Isodrin	115	0,01
Isoprocab	115	0,01
Isopropalin	115	0,005
Isopyrazam	115	0,1
Isoxaben	115	0,01
Isoxadifen-ethyl	115	0,005
Isoxaflutole	115	0,01
Lenacil	115	0,01
Leptophos	115	0,01
Lethane	115	0,01
Mandestrobin	115	0,01
Mefenacet	115	0,01
Mefenpyr-diethyl	115	0,005
Mepronil	115	0,01
Metazachlor	115	0,01
Methabenzthiazuron	115	0,02
Metobromuron	115	0,01
Metolcarb	115	0,01
Metosulam	115	0,01
Metoxuron	115	0,005
Metrafenone	115	0,005
Metsulfuron-methyl	115	0,01
Mexacarbate	115	0,02
MGK-264	115	0,01
Monuron	115	0,01
Napropamide	115	0,01
Naptalam	115	0,1
Neburon	115	0,01
Nicosulfuron	115	0,01
Nitrothal-isopropyl	115	0,01
Norflurazon	115	0,005
Novaluron	115	0,01
O-O-O-Triethylphosphorothioate	115	0,01
Orbencarb	115	0,005
Oxadiargyl	115	0,005
Oxasulfuron	115	0,01
Oxycarboxin	115	0,08
Oxyfluorfen	115	0,1
Paraoxon-methyl	115	0,01
Pebulate	115	0,1
Penflufen	115	0,02
Penoxsulam	115	0,01
Pentachloraniline	115	0,01
Pentanochlor	115	0,01
Penthiopyrad	115	0,1
Pethoxamid	115	0,01
Phenothrin	115	0,10
Pinoxaden	115	0,01
Plifenate	115	0,01
Pretilachlor	115	0,005
Profluralin	115	0,01

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Promecarb	115	0,005
Prometon	115	0,01
Prometryn	115	0,01
Propachlor	115	0,01
Propaphos	115	0,005
Propaquizafop	115	0,005
Propazine	115	0,01
Pyraflufen-ethyl	115	0,01
Pyributicarb	115	0,01
Pyridate	115	0,01
Pyrifenox	115	0,01
Pyrimidifen	115	0,005
Pyriofenone	115	0,01
Pyroquilon	115	0,01
Pyroxsulam	115	0,01
Quinoclamine	115	0,01
Quizalofop-ethyl	115	0,01
Rabenzazole	115	0,005
Rimsulfuron	115	0,002
Rotenone	115	0,01
Sebuthylazine	115	0,01
Secbumeton	115	0,01
Sedaxane	115	0,01
Siduron	115	0,005
Silafluofen	115	0,01
Simetryn	115	0,01
Sulfallate	115	0,01
Sulfometuron-methyl	115	0,01
Sulprofos	115	0,01
SWEP	115	0,01
Tebupirimfos	115	0,005
Tebutam	115	0,005
Tebuthiuron	115	0,01
Tembotrione	115	0,01
Temephos	115	0,01
Terbumeton	115	0,01
Terbutryn	115	0,01
Tetramethrin	115	0,1
Thenylchlor	115	0,005
Thiazopyr	115	0,005
Thidiazuron	115	0,01
Thiencarbazone-methyl	115	0,01
Thiocyclam-hydrogen-oxalate	115	0,01
Tiocarbazil	115	0,005
Tolfenpyrad	115	0,01
Tralomethrin	115	0,01
Triasulfuron	115	0,01
Triazoxide	115	0,01
Tribufos	115	0,005
Trichloronate	115	0,01
Triclopyr-methylester	115	0,01
Triflusulfuron-Methyl	115	0,01
Trinexapac-ethyl	115	0,01
Tritosulfuron	115	0,01
Valifenalate	115	0,01

Pesticid	Antal prøver analyseret	Rapporteringsgrænse (mg/kg)
Vernolate	115	0,01
Warfarin	115	0,01
XMC	115	0,02

Bilag 2

Antal undersøgte prøver og påvisninger i 2024

Tabellens venstre side viser, hvor mange prøver, der er analyseret for hvert produkt (fordelt på oprindelse; dansk og udenlandsk), og hvor mange af disse prøver, der var uden påviste pesticidrester. Antallet af prøver med påviste pesticidrester findes som forskellen mellem disse to tal. Det er ligeledes angivet, hvor mange fund (påvisninger) af pesticidrester, der var for hver kombination af produkt og oprindelse (fordelt på tre grupper i forhold til maksimalgrænseværdien). Da der kan være påvist rester af flere pesticider i samme prøve, kan antal fund være højere end antal prøver.

Tabellens højre side viser hvilke stoffer, der blev påvist for hver kombination af produkt og oprindelse. Her er angivet hvor mange prøver, der blev analyseret for det pågældende stof, fundenes fordeling i tre grupper (i forhold til maksimalgrænseværdien), koncentrationen i den prøve, der havde det største indhold, samt maksimalgrænseværdien for det pågældende produkt/stof-kombination.

Bilag 2.1 Konventionelt og økologisk dyrket frugt, grøntsager, cerealier, forarbejdede fødevarer, animalske produkter og babymad (stikprøver)

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Konventionelt dyrket frugt, grøntsager o.l. (friske og dybfrossen)												
Agurk	DK	21	17	4			Propamocarb	21	4			0,074
Agurk	UDL	22	7	48	2	1	Acetamiprid	22	2			0,079
							Ametoctradin	22	5			0,021
							Azoxystrobin	22	2			0,012
							Cyazofamid	22	3			0,03
							Cyprodinil	22	7			0,061
							Dimethomorph	22	1			0,03
							Fenpyrazamin	22	1		1	1,3
							Fenpyroximat	22		1		0,041
							Flonicamid (sum)	22	1			0,019
							Fludioxonil	22	3			0,024
							Fluopicolid	22	4			0,24
							Fluopyram	22	3			0,035
							Fluxapyroxad	22	1			0,01
							Propamocarb	22	12	1		3,4
							Pvridaben	22	1			0,046

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Ananas	UDL	34		39			Spinosad (sum)	22	1			0,0081
							Trifloxystrobin	22	1			0,007
							Diazinon	34	6			0,016
							Fludioxonil	34	33			1,9
Ananas, dybfrost	UDL	1				1	Imidacloprid	1			1	0,014
Appelsin	UDL	42	1	155	6	1	2-phenylphenol (sum)	42	15	1		5,1
							Acetamiprid	42	11			0,054
							Azoxystrobin	42	3			0,52
							Carbendazim og benomyl	42	2			0,099
							Chlorpropham	42			1	0,037
							Cyfluthrin	42	1			0,036
							Cyhalothrin, lambda-	42	5			0,028
							Cypermethrin	42	1			0,019
							Etofenprox	42	2			0,037
							Fenpyroximat	42	2			0,016
							Fludioxonil	42	8			0,77
							Fluvalinat, tau-	42	3	1		0,21
							Hexythiazox	42	4			0,021
							Imazalil	42	36	3		3,1
							Malathion-Ma-laoxon (sum)	42	1			0,019
							Methoxyfenozid	42	1			0,27
							Pyraclostrobin	42	1			0,018
							Pyrimethanil	42	14			3,3
							Pyriproxyfen	42	18			0,098
							Tebuconazole	42	2			0,012
							Thiabendazol	42	23	1		3,6
							Thiamethoxam	42	2			0,005
Appelsin, blod-	UDL	1		1			Imazalil	1	1			0,54
Asparges, grønne	UDL	1	1									
Aubergine	UDL	17	1	32		1	2,4-D (sum)	11	1			0,01
							Abamectin (sum)	17	1			0,012
							Acetamiprid	17	1			0,075
							Azoxystrobin	17	1			0,041
							Boscalid	17	1			0,005
							Cyantraniliprol	17	1			0,035
							Dithiocarbamater	12	1			0,1
							Fluopyram	17	3			0,028
							Flupyradifurone	17	1			0,009
							Kobber	14	14			0,89
							Metrafenon	17	1			0,028
							Oxamyl	17			1	0,092
							Spinosad (sum)	17	2			0,008
							Spiromesifen	17	1			0,019

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Avocado	UDL	17	10	8	1		Tebuconazole	17	2	1		0,03
							Thiacloprid	17	1			0,012
							Azoxystrobin	17				0,0061
							Fludioxonil	17	2			0,27
							Prochloraz (sum)	17	1			0,005
Banan	UDL	31	1	99			Thiabendazol	17	5	0,93		
							Azoxystrobin	31	29	0,37		
							Bifenthrin	31	11	0,016		
							Dithiocarbamater	11	1	0,06		
							Fenpropimorph	31	7	0,021		
							Fludioxonil	31	7	0,35		
							Kobber	13	13	0,94		
							Myclobutanil	31	10	0,27		
							Pyriproxyfen	31	13	0,086		
							Spirotetramat (sum)	31	1	0,02		
							Thiabendazol	31	7	0,38		
Bitteragurk	UDL	1	1									
Blomkål	DK	14	12	2		Difenoconazol	14	1	0,01			
						Spirotetramat (sum)	14	1	0,11			
Blomkål	UDL	13	12	3		Difenoconazol	13	1	0,043			
						Fluxapyroxad	13	1	0,062			
						Spirotetramat (sum)	13	1	0,083			
Blomme	DK	2	1	1		Boscalid	2	1	0,008			
Blomme	UDL	2		8		Acetamiprid	2	1	0,006			
						Boscalid	2	1	0,041			
						Fludioxonil	2	2	1,6			
						Fluopyram	2	2	0,013			
						Pyraclostrobin	2	1	0,008			
						Tebuconazole	2	1	0,041			
Blåbær	DK	1	1									
Blåbær	UDL	5	1	11		Acetamiprid	5	1	0,11			
						Boscalid	5	2	0,026			
						Cyprodinil	5	2	0,016			
						Difenoconazol	5	1	0,11			
						Fludioxonil	5	2	1,2			
						Fluopyram	5	1	0,024			
						Fluxapyroxad	5	1	0,012			
						Spinetoram (sum)	5	1	0,015			
Broccoli	DK	15	8	15			Boscalid	15	1	0,025		
							Cycloxydim	15	1	0,014		
							Cyhalothrin, lambda-	15	2	0,012		
							Fluvalinat, tau-	15	1	0,14		
							Kobber	5	5	0,54		

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Broccoli	UDL	17	1	32			Pyraclostrobin	15	1			0,008
							Spirotetramat (sum)	15	4			0,17
							Acetamiprid	17	1			0,005
							Azoxystrobin	17	6			0,2
							Boscalid	17	2			0,25
							Chlorantraniliprol	17	1			0,005
							Cyhalothrin, lambda-	17	1			0,038
							Difenoconazol	17	5			0,08
							Etofenprox	17	1			0,058
							Fluopyram	17	1			0,011
							Kobber	9	9			0,72
							Mandipropamid	17	1			0,011
							Propamocarb	17	3			0,031
							Spirotetramat (sum)	17	1			0,011
Broccoli, aspar- ges	UDL	2		4			Fluopicolid	2	1			0,007
							Propamocarb	2	2			0,29
							Prothioconazol	2	1			0,014
Brombær	UDL	7	3	8		1	Acetamiprid	7	1			0,013
							Azoxystrobin	7	1			0,011
							Boscalid	7	1			0,16
							Cyprodinil	7	1			0,034
							Fludioxonil	7	1			0,044
							Phosmet	7			1	0,012
							Pyraclostrobin	7	1			0,016
							Pyrimethanil	7	1			0,11
							Spinosad (sum)	7	1			0,12
							AMPA	2	2			0,092
Bøgehat	UDL	2		4	1		Kobber	1	1			0,58
							Mepiquatchlorid	2	1	1		0,059
							Acephat	16			1	0,012
Bønner med bælg	UDL	16	6	20		2	Azoxystrobin	16	2			0,19
							Boscalid	16	3			0,25
							Chlorantraniliprol	16	2			0,034
							Cyprodinil	16	3			0,094
							Difenoconazol	16	1			0,035
							Fludioxonil	16	3			0,0087
							Fluopyram	16	3			0,096
							Iprodion	16			1	0,015
							Pyraclostrobin	16	1			0,038
							Trifloxystrobin	16	2			0,0081
							Chlormequatchlo- rid	1	1			0,011
							Kobber	1	1			2,2
Champignon	DK	1		3								

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Champignon	UDL	8		24			Mepiquatchlorid	1	1			0,029
							AMPA	6	5			0,05
							Chlormequatchlorid	6	2			0,014
							Cypermethrin	8	1			0,017
							Kobber	8	8			2,8
							Mepiquatchlorid	6	4			0,023
							Metrafenon	8	2			0,028
							Prochloraz (sum)	8	2			0,047
Chayote	UDL	1	1									
Chili	UDL	2		2	1		Acetamiprid	2	1			0,12
							Aclonifen	2		1		0,014
Citron	UDL	2		8			Azoxystrobin	2	1			0,03
							Hexythiazox	2	1			0,021
							Imazalil	2	2			1,2
							Pyraclostrobin	2	1			0,017
							Pirimethanil	2	2			1,6
							Pyriproxyfen	2	1			0,021
							Spirotetramat (sum)	2	1			0,03
							Citrongræs	UDL	1	1		
Dild	UDL	3		8	1	2	Aclonifen	3	1			0,023
							Azoxystrobin	3	1			1,5
							Boscalid	3	2			16
							Cypermethrin	3	1			0,013
							Difenoconazol	3		1		1,3
							Fludioxonil	3	1			2,6
							Fluopicolid	3	1			0,009
							Penconazol	3			1	0,54
							Propamocarb	3	1			0,018
							Pyraclostrobin	3			1	3,3
Dragefrugt (pitaya)	UDL	1	1									
Fersken	UDL	20	1	56	3	1	Acetamiprid	20	7	1		0,11
							Boscalid	20	4			0,14
							Chlorantraniliprol	20	1			0,02
							Cyprodinil	20	2			0,55
							Deltamethrin	20	3			0,018
							Difenoconazol	20	3			0,056
							Etofenprox	20	2	1		0,32
							Flonicamid (sum)	20	2			0,09
							Fludioxonil	20	4	1		5,1
							Fluopyram	20	7			0,27
							Fluxapyroxad	20	1			0,008
							Formetanate (sum)	20			1	0,26
							Pirimicarb	20	1			0,036

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Figen, dybfrost	UDL	1	1			2	Pyraclostrobin	20	2			0,032	
							Spinetoram (sum)	20	1			0,011	
							Spinosad (sum)	20	4			0,056	
							Tebuconazole	20	11			0,17	
							Trifloxystrobin	20	1			0,014	
							Dimethomorph	1	1			0,025	
							Fludioxonil	1	1			0,04	
							Fludioxonil	2	1			0,035	
							2-phenylphenol (sum)	15	1			0,54	
							2,4-D (sum)	10	1			0,048	
							Acetamiprid	15	2			0,05	
							Azoxystrobin	15	6			1,2	
							Dithiocarbamater	11	3			0,26	
							Ethephon	10	1			0,049	
							Fenbuconazol	15	1			0,015	
							Fenbutatin-oxid	11				1	0,092
							Fenpropathrin	15	1			0,036	
							Fenpyroximat	15	1			0,007	
							Fludioxonil	15	2			1,3	
							Glyphosat	10	1			0,027	
							Imazalil	15	12			4,7	
							Imidacloprid	15	1			0,006	
							Kobber	13	13			0,9	
							Malathion-Ma-laoxon (sum)	15	2			0,14	
							Myclobutanil	15				1	0,009
							Pyraclostrobin	15	4			0,019	
							Pyridaben	15	1			0,046	
							Pyrimethanil	15	5			0,9	
							Pyriproxyfen	15	1			0,009	
							Spirotetramat (sum)	15	1			0,026	
							Sulfoxaflor (sum)	10	2			0,044	
							Thiabendazol	15	9			1	
							Grønkål	DK	9			7	
Grønkål	UDL	1		3		1	Prosulfocarb	9		1	0,031		
							Azoxystrobin	1	1	0,058			
							Chlorantraniliprol	1	1	0,022			
Gulerod	DK	32	26	7			Propamocarb	1	1	0,006			
							Propyzamid	1		1	0,018		
							Azoxystrobin	32	3	0,019			
Gulerod	UDL	9	5	5	3	1	Boscalid	32	4	0,007			
							Aldrin+dieldrin (sum)	9		1	1	0,14	
							Azoxystrobin	9	1			0,0051	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Hindbær	DK	1	1				DDT (sum)	9		1		0,046
Hindbær	UDL	9	3	31		1	Fludioxonil	9	3			0,021
							Prosulfocarb	9	1			0,008
							Quintozen (sum)	9		1		0,017
							Azoxystrobin	9	1			0,031
							Bifenthrin	9	1			0,006
							Boscalid	9	3			0,14
							Cyprodinil	9	5			0,31
							Difenoconazol	9	1			0,008
							Fenhexamid	9	4			6,5
							Fenpyroximat	9	1			0,005
							Fludioxonil	9	5			0,27
							Fluopyram	9	3			0,017
							Flupyradifurone	9	1			0,006
							Pyraclostrobin	9	2			0,017
							Pyrimethanil	9	1			0,22
							Spirodiclofen	9			1	0,025
Jordbær	DK	18	4	39			Trifloxystrobin	9	3			0,0097
							Azoxystrobin	18	2			0,03
							Boscalid	18	8			0,34
							Cyprodinil	18	6			0,094
							Fenhexamid	18	2			0,084
							Fludioxonil	18	9			0,078
							Fluvalinat, tau-	18	2			0,043
							Hexythiazox	18	1			0,082
							Metrafenon	18	3			0,13
Jordbær	UDL	31	2	154	1	1	Pyraclostrobin	18	6			0,083
							Abamectin (sum)	31	3			0,008
							Acetamiprid	31	2			0,018
							Azoxystrobin	31	10			0,44
							Boscalid	31	10			1,5
							Bupirimat	31	3			0,15
							Chlorpyrifos	31		1	1	0,018
							Clofentezin	31	1			0,35
							Cyantraniliprol	31	3			0,026
							Cyflufenamid	31	2			0,018
							Cyflumetofen	31	3			0,091
							Cyprodinil	31	17			0,5
							Difenoconazol	31	13			0,097
							Emamectin B1a	1	1			0,0062
							Ethirimol	31	3			0,022
							Fenhexamid	31	2			1,5
							Fenpyroximat	31	1			0,019
							Flonicamid (sum)	31	1			0,019

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Jordnød	UDL	8	6		1	2	Fludioxonil	31	18			0,34
							Fluopyram	31	13			0,27
							Flupyradifurone	31	3			0,073
							Fluxapyroxad	31	6			0,11
							Mepanipyrim	31	3			0,86
							Penconazol	31	4			0,04
							Pirimicarb	31	2			0,17
							Pyraclostrobin	31	8			0,33
							Pyrimethanil	31	4			0,32
							Spinetoram (sum)	31	1			0,01
							Tebuconazole	31	1			0,008
							Thiophanat-methyl	31	1			0,015
							Trifloxystrobin	31	15			0,17
Julesalat	UDL	3	1	3		1	Hexaconazol	8		1		0,019
							Procymidon	8			1	0,03
							Propamocarb	8			1	0,053
Kaki	UDL	3	1	1		1	Fluopyram	3	1			0,007
							Propamocarb	3	2			0,021
Kaktusfigen	UDL	2	2				Cyhalothrin, lambda-	3	1			0,006
							Fludioxonil	3			1	0,14
Kartoffel	DK	18	14	4			Fludioxonil	18	1			0,019
							Propamocarb	18	3			0,008
Kartoffel	UDL	7	3	6			Fluopicolid	7	1			0,006
							Flutolanil	7	1			0,012
Kartoffel, ny	DK	10	8	2			Propamocarb	7	4			0,017
							Fludioxonil	10	1			0,012
							Propamocarb	10	1			0,008
Kartoffel, ny	UDL	3	2	1			Propamocarb	3	1			0,006
							Kobber	1	1			0,45
Kejserhat	UDL	1		1			Spirotetramat (sum)	2	2			0,1
							Chlorantraniliprol	5	1			0,021
Kinakål	DK	2		2			Cyhalothrin, lambda-	5	1			0,014
							Spirotetramat (sum)	5	1			0,12
Kinakål	UDL	5	3	3			Acetamiprid	1	1			0,096
							Boscalid	1	1			0,098
Kirsebær	DK	1		4			Cyhalothrin, lambda-	1	1			0,011
							Pyraclostrobin	1	1			0,016
Kirsebær	UDL	9		42			Acetamiprid	9	9			0,084
							Boscalid	9	1			0,075
							Cyantraniliprol	9	2			0,014
							Cyhalothrin, lambda-	9	2			0,02

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)							
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)			
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL				
Kiwi	UDL	1	1	10			Cypermethrin	9	4			0,6			
	Cyprodinil						9	1	0,009						
	Deltamethrin						9	1	0,035						
	Difenoconazol						9	1	0,007						
	Fenhexamid						9	1	0,038						
	Flonicamid (sum)						9	1	0,023						
	Fludioxonil						9	3	0,86						
	Fluopyram						9	8	0,16						
	Fluvalinat, tau-						9	3	0,13						
	Pyraclostrobin						9	1	0,012						
	Tebuconazole						9	2	0,035						
	Thiophanat-methyl						9	1	0,01						
	Trifloxystrobin						9	1	0,028						
Koriander, frisk	UDL	2				Aclonifen	2	2		0,053					
Kørvel	UDL	1	7			Cyhalothrin, lambda-	2	1		0,071					
						Deltamethrin	2	1		0,36					
						Difenoconazol	2	2		0,33					
						Mandipropamid	2	1		0,013					
						Pendimethalin	2	1		0,092					
						Propamocarb	2	1		0,022					
						Spinosad (sum)	2	1		0,009					
						Acetamiprid	1	1		0,6					
						Azoxystrobin	1	1		0,12					
						Cyhalothrin, lambda-	1	1		0,05					
						Difenoconazol	1	1		0,04					
						Dimethomorph	1	1		0,054					
						Fludioxonil	1	1		0,008					
Lime	UDL	2	10	1	Spinosad (sum)	1	1		3,5						
					Azoxystrobin	2	2		0,63						
					Cyantraniliprol	2	1		0,0051						
					Cypermethrin	2	1		0,02						
					Difenoconazol	2	1		0,016						
					Fludioxonil	2	2		0,34						
					Imazalil	2	1		2,1						
					Imidacloprid	2	1		0,0057						
					Profenofos	2		1	0,04						
					Pyriproxyfen	2	1		0,035						
					Løg	DK	27	27							
					Løg	UDL	3	3							
					Majs	DK	1	1							
Mandarin, clementin	UDL	27		104	4	1	2-phenylphenol (sum)	27	2	1	6				
						Acetamiprid	27	5		0,037					

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Mango	UDL	15	3	24			Azoxystrobin	27	1			1,3
							Buprofezin	27			1	0,011
							Cyhalothrin, lambda-	27	2			0,085
							Etofenprox	27	2			0,095
							Etoxazol	27		1		0,009
							Fenpyroximat	27	2			0,031
							Fludioxonil	27	6			3,8
							Fluvalinat, tau-	27	3			0,055
							Hexythiazox	27	10			0,035
							Imazalil	27	26	1		3,6
							Pyraclostrobin	27	3			0,012
							Pyridaben	27	10			0,036
							Pyrimethanil	27	10	1		7,3
							Pyriproxyfen	27	13			0,082
							Spirotetramat (sum)	27	1			0,02
							Thiabendazol	27	8			1,3
							Azoxystrobin	15	10			1
							Fludioxonil	15	12			0,63
							Pyraclostrobin	15	1			0,005
							Melon	UDL	18		64	
Azoxystrobin	18	7			0,14							
Boscalid	18	5			0,014							
Cyazofamid	18	1			0,01							
Dithiocarbamater	11	2			0,32							
Flonicamid (sum)	18	1			0,018							
Fludioxonil	18	8			0,13							
Fluopicolid	18	2			0,008							
Fluopyram	18	2			0,027							
Flutriafol	18	1			0,013							
Fosetyl (sum)	10	2			0,62							
Imazalil	18	4			0,65							
Imidacloprid	18	3			0,0095							
Indoxacarb	18	1			0,011							
Kobber	14	14			0,95							
Metalaxyl	18	1			0,022							
Metrafenon	18	2			0,034							
Propamocarb	18	7			0,092							
Thiamethoxam	18	1			0,009							
Melon, dybfrost	UDL	1	1									
Mispel	UDL	1	1									
Mynte, frisk	UDL	5		25		1	Azoxystrobin	5	4			0,26
							Boscalid	5	2			0,046
							Carbendazim og benomyl	5	1			0,019

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Nektarin	UDL	10	1	39		1	Chlorantraniliprol	5	3			0,21
							Cyhalothrin, lambda-	5	1			0,03
							Cyprodinil	5	1			0,29
							Deltamethrin	5	2			0,17
							Difenoconazol	5	3			0,37
							Dimethomorph	5	1			0,007
							Emamectin B1a	2	2			0,025
							Fludioxonil	5	1			1,1
							Pirimicarb	5	2		1	0,86
							Spinosad (sum)	5	2			0,043
							Acetamiprid	10	3			0,034
							Azoxystrobin	10	1			0,0088
							Boscalid	10	4			0,083
							Chlorantraniliprol	10	1			0,012
							Cyhalothrin, lambda-	10	1			0,009
							Deltamethrin	10	2			0,048
							Etofenprox	10	4			0,23
							Fludioxonil	10	5			1,2
							Fluopyram	10	6			0,22
							Formetanate (sum)	10			1	0,25
							Pyraclostrobin	10	1			0,016
							Pyrimethanil	10	1			0,44
							Spinetoram (sum)	10	1			0,011
							Spinosad (sum)	10	2			0,054
							Spirodiclofen	10	1			0,015
							Tebuconazole	10	6			0,12
Oliven, grønne	UDL	1	1									
Oliven, sorte	UDL	4	3	1	2		Cypermethrin	4		1	0,045	
							Pyriproxyfen	4		1	0,006	
							Tebuconazole	4	1		0,008	
Pak choi	UDL	2		3			Cypermethrin	2	1		0,12	
							Propamocarb	2	1		0,006	
							Spirotetramat (sum)	2	1		0,055	
Pak choi, rød	DK	1	1									
Pastinak	DK	8	4	2	2		Boscalid	8	2		0,041	
							Quintozen (sum)	8		2	0,013	
Pastinak	UDL	7	4	4			Azoxystrobin	7	1		0,009	
							Boscalid	7	1		0,009	
							Fluxapyroxad	7	2		0,009	
Peach, i både, dybfrost	UDL	2		4			Acetamiprid	2	1		0,01	
							Cyprodinil	2	2		0,013	
							Fluopyram	2	1		0,006	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Peberfrugt	DK	1		1			Azadirachtin	1	1			0,021
Peberfrugt	UDL	43	8	77	2	2	Abamectin (sum)	43			1	0,034
							Acetamiprid	43	2	1		0,22
							Azadirachtin	39	1			0,017
							Azoxystrobin	43	5			0,47
							Chlorantraniliprol	43	1			0,006
							Cyantraniliprol	43	7			0,029
							Cypermethrin	43	1			0,081
							Difenoconazol	43	5	1		0,51
							Dimethomorph	43	1			0,011
							Etoxazol	43			1	0,099
							Flonicamid (sum)	43	4			0,04
							Fludioxonil	43	2			0,066
							Fluopyram	43	5			0,089
							Flupyradifurone	43	1			0,031
							Flutriafol	43	1			0,045
							Fluxapyroxad	43	4			0,013
							Hexythiazox	43	1			0,005
							Kobber	13	13			0,98
							Pirimicarb	43	1			0,052
							Propamocarb	43	8			0,16
							Pyridalyl	43	7			0,052
							Pyriproxyfen	43	1			0,08
							Spinosad (sum)	43	2			0,065
							Spiromesifen	43	1			0,006
							Spirotetramat (sum)	43	1			0,24
							Trifloxystrobin	43	2			0,051
Persille	UDL	5		29			Acetamiprid	5	2			0,014
							Ametoctradin	5	1			1,2
							Azoxystrobin	5	4			6,1
							Boscalid	5	1			4,4
							Chlorantraniliprol	5	1			0,051
							Cypermethrin	5	2			0,048
							Cyprodinil	5	1			0,0096
							Deltamethrin	5	1			0,27
							Difenoconazol	5	5			5
							Dimethomorph	5	1			0,27
							Etofenprox	5	1			0,0063
							Fludioxonil	5	2			0,014
							Fluopyram	5	1			0,042
							Mandipropamid	5	2			0,021
							Metalaxyl	5	1			0,013
							Pyraclostrobin	5	1			1
							Tebuconazole	5	1			0,015

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)												
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Persille, bredbladet	UDL	2		8			Trifloxystrobin	5	1			0,013								
							Azoxystrobin	2	2			0,027								
							Boscalid	2	1			0,008								
							Chlorantraniliprol	2	1			0,011								
							Cyprodinil	2	1			0,019								
							Deltamethrin	2	1			0,014								
							Difenoconazol	2	2			1,2								
Porre	DK	1	1																	
Porre	UDL	1	1																	
Portobello	UDL	1	2																	
Pære	DK	12	9	5			Kobber	1	1			2,1								
							Metrafenon	1	1			0,011								
							Boscalid	12	2			0,013								
Pære	UDL	28	2	68		1	Cyprodinil	12	1			0,01								
							Fludioxonil	12	2			0,009								
							Acetamiprid	28	4			0,076								
							Boscalid	28	4			0,079								
							Carbendazim og benomyl	28	1			0,01								
							Chlorantraniliprol	28	1			0,019								
							Cypermethrin	28	1			0,022								
							Cyprodinil	28	14			0,2								
							Deltamethrin	28	1			0,011								
							Difenoconazol	28	4			0,02								
							Diflubenzuron	28				1	0,032							
							Fludioxonil	28	19			0,68								
							Fluopyram	28	5			0,012								
							Pyraclostrobin	28	3			0,041								
							Pyrimethanil	28	7			1,9								
							Spirodiclofen	28	1			0,0078								
							Tebuconazole	28	1			0,011								
							Tebufenozid	28	1			0,034								
							Trifloxystrobin	28	1			0,044								
							Pære, dybfrost	UDL	1			1								
							Rabarber	DK	2			2								
							Rapsfrø	DK	3			3								
							Ribs	DK	1			1								0,0051
							Ribs	UDL	6											37
Carbendazim og benomyl	6	1	0,024																	
Cyprodinil	6	5	1,8																	
Fenhexamid	6	3	6,3																	
Flonicamid (sum)	6	1	0,085																	
Fludioxonil	6	3	1	3,2																
Fluopyram	6	3	0,8																	
Kresoxim-methyl	6	1	0,12																	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
							Pirimicarb	6	1			0,033
							Pyraclostrobin	6	4			0,61
							Pyrimethanil	6	3			0,81
							Spinosad (sum)	6	2			0,092
							Spirotetramat (sum)	6	2			0,13
							Tetraconazol	6			1	0,014
							Trifloxystrobin	6	4			0,88
Rosenkål	DK	1		1			Difenoconazol	1	1			0,0081
Rosenkål	UDL	11	3	17	1		Acetamiprid	11	1			0,005
							Azoxystrobin	11	1			0,02
							Boscalid	11	3			0,049
							Cyantraniliprol	11	1			0,006
							Difenoconazol	11	2			0,014
							Mandipropamid	11	2			0,008
							Propamocarb	11	2			0,066
							Prothioconazol	11	2			0,012
							Pyraclostrobin	11	1			0,011
							Spirotetramat (sum)	11	1			0,0074
							Tebuconazole	11	1			0,014
							Thiabendazol	11		1		0,01
Ruccola	DK	3	2	1			Azadirachtin	3	1			0,11
Ruccola	UDL	13		39	1	1	Acetamiprid	13	10			1,4
							Azadirachtin	13	1			0,074
							Boscalid	13	1			0,019
							Chlorantraniliprol	13	3			1,8
							Deltamethrin	13	1			0,25
							Difenoconazol	13	1			0,079
							Emamectin B1a	2	2			0,036
							Fludioxonil	13	3			0,74
							Fluopicolid	13	1			0,11
							Fluopyram	13	1			0,007
							Kresoxim-methyl	13			1	0,2
							Mandipropamid	13	9	1		15
							Propamocarb	13	1			1,6
							Propyzamid	13	1			0,005
							Spinosad (sum)	13	3			0,77
							Spirotetramat (sum)	13	1			0,0062
Rødbedeblade	UDL	1		3			Acetamiprid	1	1			0,17
							Chlorantraniliprol	1	1			0,9
							Fludioxonil	1	1			0,11
Salat	DK	15	9	20			Azoxystrobin	15	1			0,013
							Boscalid	15	4			0,2
							Cyprodinil	15	4			0,074

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Salat	UDL	11	3	25		1	Difenoconazol	15	3	1	0,081	
							Fludioxonil	15	1		0,018	
							Mandipropamid	15	3		0,22	
							Pyraclostrobin	15	3		0,043	
							Spirotetramat (sum)	15	1		0,017	
							Acetamiprid	11	1		0,73	
							Azadirachtin	11	1		0,011	
							Azoxystrobin	11	1		0,02	
							Boscalid	11	2		0,02	
							Chlorantraniliprol	11	2		0,013	
							Cyprodinil	11	3		0,74	
							Deltamethrin	11	1		0,15	
							Difenoconazol	11	1		0,006	
							Dimethomorph	11	1		0,01	
							Fludioxonil	11	3		0,83	
							Fluopicolid	11	1		0,014	
							Mandipropamid	11	2		0,7	
							Metalaxyl	11	1		0,012	
							Propyzamid	11	1		0,0059	
							Pyraclostrobin	11	1		0,006	
							Spinosad (sum)	11	2		0,19	
							Spirotetramat (sum)	11	1		0,014	
Salat, iceberg	DK	2	2	9			Boscalid	12	2	0,015		
Salat, iceberg	UDL	12	7				Fluopicolid	12	1	0,006		
							Fluopyram	12	1	0,013		
							Metalaxyl	12	1	0,023		
							Propamocarb	12	2	0,035		
							Spirotetramat (sum)	12	2	0,031		
							Azoxystrobin	1	1	0,06		
Salvie	UDL	1		1								
Selleri	DK	1	1									
Skalotteløg	DK	1	1									
Solbær	UDL	1	1									
Spidskål	DK	3	3									
Spinat	DK	1	1									
Squash	DK	3	3									
Squash	UDL	28	6	47	3	1	Abamectin (sum)	28		1	0,012	
							Acetamiprid	28	7	1	0,26	
							Aldrin+dieldrin (sum)	28	2		0,019	
							Azoxystrobin	28	2		0,012	
							Cyantraniliprol	28	1		0,028	
							Cyflufenamid	28	4		0,01	
							Fenhexamid	28	2		0,083	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Sød Basilikum	UDL	1		11			Fenpyroximat	28			1	0,13
							Flonicamid (sum)	28	4			0,042
							Fluopicolid	28	1			0,009
							Fluopyram	28	6			0,031
							Flupyradifurone	28	2			0,022
							Flutriafol	28	1			0,007
							Metrafenon	28	2			0,027
							Penconazol	28	2			0,017
							Prochloraz (sum)	28	1			0,005
							Propamocarb	28	8			0,13
							Quintozen (sum)	28		1		0,019
							Spinetoram (sum)	28	1			0,009
							Tebuconazole	28	1			0,013
							Acetamiprid	1	1			0,11
							Azoxystrobin	1	1			0,068
							Chlorantraniliprol	1	1			0,095
							Cyprodinil	1	1			0,16
							Difenoconazol	1	1			0,007
							Fenhexamid	1	1			0,031
							Fludioxonil	1	1			0,19
							Mandipropamid	1	1			0,017
							Metalaxyl	1	1			0,28
							Propamocarb	1	1			0,009
							Spinosad (sum)	1	1			0,23
Sød kartoffel	UDL	4	4									
Taro	UDL	1	1									
Te	UDL	6	5	2			Indoxacarb	6	1			0,088
							Thiamethoxam	6	1			0,15
Te, frugt	UDL	1	1									
Te, grøn	UDL	2	2									
Te, rooibos	UDL	1	1									
Te, urte	UDL	3	3									
Tomat	DK	16	14	2			Hexythiazox	16	2			0,024
Tomat	UDL	25	8	45	2	Acetamiprid	25	1			0,006	
						Ametoctradin	25	1			0,05	
						Azoxystrobin	25	2			0,011	
						Boscalid	25	2			0,026	
						Bupirimat	25	1			0,008	
						Chlorantraniliprol	25	1			0,014	
						Chlorfenapyr	25			2	0,014	
						Cyantraniliprol	25	1			0,084	
						Cyprodinil	25	5			0,027	
						Difenoconazol	25	3			0,14	
						Dimethomorph	25	2			0,019	
						Fenhexamid	25	1			0,025	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Tyttebær	UDL	2	2				Flonicamid (sum)	25	1			0,06
							Fludioxonil	25	5			0,21
							Fluopyram	25	6			0,11
							Hexythiazox	25	1			0,022
							Mandipropamid	25	2			0,014
							Propamocarb	25	2			0,24
							Pyraclostrobin	25	2			0,008
							Pyrimethanil	25	1			0,14
							Pyriproxyfen	25	2			0,058
							Spinosad (sum)	25	1			0,006
							Tetraconazol	25	1			0,054
							Zoxamid	25	1			0,022
							Vandmelon	UDL	1			
Vindrue	UDL	42	2	151	2		Imidacloprid	1	1	0,006		
							Abamectin (sum)	42		0,01		
							Acetamiprid	42	10	0,14		
							Ametoctradin	42	1	0,15		
							Azoxystrobin	42	2	0,56		
							Boscalid	42	11	0,73		
							Cyazofamid	42	1	0,093		
							Cyflufenamid	42	1	0,068		
							Cyhalothrin, lambda-	42	1	0,005		
							Cyprodinil	42	6	0,17		
							Deltamethrin	42	3	0,023		
							Difenoconazol	42	2	0,016		
							Dimethomorph	42	7	0,11		
							Emamectin B1a	1	1	0,007		
							Ethephon	13	6	0,47		
							Etofenprox	42	5	1,2		
							Fenhexamid	42	11	0,63		
							Fludioxonil	42	5	0,038		
							Fluopyram	42	15	0,74		
							Flupyradifurone	42	1	0,41		
							Fluvalinat, tau-	42	3	0,006		
							Fluxapyroxad	42	2	0,44		
							Glufosinat (sum)	13		0,087		
							Kobber	12	12	1,2		
							Metalaxyl	42	1	0,31		
							Metrafenon	42	2	0,038		
							Myclobutanil	42	2	0,006		
							Penconazol	42	7	0,093		
							Proquinazid	42	8	0,17		
Pyraclostrobin	42	1	0,052									

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)									
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)					
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL						
Æble	DK	21	5	26		2	Pyrimethanil	42	1		2	0,17					
							Spinetoram (sum)	42	2			0,008					
							Spinosad (sum)	42	3			0,031					
							Spirotetramat (sum)	42	3			0,09					
							Spiroxamin	42	3			0,068					
							Tebuconazole	42	1			0,005					
							Tebuconazole	42	1			0,027					
							Thiamethoxam	42	3			0,022					
							Trifloxystrobin	42	3			1,4					
							Zoxamid	42	4			0,34					
							Acetamiprid	21	1			0,006					
							Boscalid	21	9			0,21					
							Cyprodinil	21	6			0,15					
							Fludioxonil	21	5			0,045					
							Prosulfocarb	21				0,014					
Æble	UDL	23	1	61			Pyraclostrobin	21	4	0,044							
							Pyrimethanil	21	1	0,073							
							Acetamiprid	23	9	0,13							
							Boscalid	23	3	0,037							
							Bupirimat	23	1	0,016							
							Chlorantraniliprol	23	3	0,03							
							Cyprodinil	23	3	0,13							
							Ethirimol	23	1	0,006							
							Etofenprox	23	1	0,029							
							Fenoxycarb	23	2	0,026							
							Fludioxonil	23	13	0,057							
							Fluvalinat, tau-	23	1	0,013							
							Fluxapyroxad	23	5	0,019							
							Indoxacarb	23	1	0,011							
							Kresoxim-methyl	23	1	0,012							
							Pirimicarb	23	6	0,051							
							Pyraclostrobin	23	2	0,012							
							Pyrimethanil	23	1	3,4							
							Tebuconazole	23	1	0,008							
							Thiamethoxam	23	2	0,015							
							Trifloxystrobin	23	5	0,044							
							Ærter med bælg	DK	3	2	3			Acclonifen	3	1	0,008
														Boscalid	3	1	0,025
														Fludioxonil	3	1	0,006
Ærter med bælg	UDL	3		7			Azoxystrobin	3	2	0,065							
							Boscalid	3	1	0,072							
							Fluopyram	3	1	0,1							
							Pyraclostrobin	3	1	0,006							
							Tebuconazole	3	2	0,093							

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Ærter uden bælg	UDL	10	6	4			Azoxystrobin	10	2			0,007
							Boscalid	10	1			0,02
							Fludioxonil	10	1			0,012
Sum frugt, grøntsager o.l.	DK	272	190	145	2	4			145	2	4	
Sum frugt, grøntsager o.l.	UDL	772	165	1833	38	32			1833	38	32	
Sum frugt, grøntsager o.l.	I alt	1044	355	1978	40	36			1978	40	36	
Korn, ris, majs (cerealier, konventionelt)												
Chiafrø	UDL	1	1									
Durummel	UDL	1	1									
Havregryn	DK	6	5	1			Glyphosat	6	1			1,5
Havregryn	UDL	3	3									
Havremel	UDL	1	1									
Hvedekerner	DK	20	11	13			Chlormequatchlorid	20	2			0,4
							Fluopyram	20	3			0,015
							Kobber	8	8			3,4
Hvedekerner	UDL	7	2	7			Chlormequatchlorid	7	1			0,25
							Kobber	4	4			4,1
							Mepiquatchlorid	7	1			0,017
							Tebuconazole	7	1			0,019
Hvedemel	DK	2		2			Chlormequatchlorid	2	2			0,038
Hvedemel	UDL	3	1	2			Chlormequatchlorid	3	2			0,078
Hvedemel, fuldkorn	DK	5	4	1			Chlormequatchlorid	5	1			0,03
Hvedemel, fuldkorn	UDL	11	3	12			Chlormequatchlorid	11	8			0,49
							Kobber	3	3			3,7
							Pirimiphos-methyl	11	1			0,025
Hvedemel, pizza	UDL	1	1									
Majs, tørret	UDL	4	3	2			Deltamethrin	4	1			0,32
							Pirimiphos-methyl	4	1			0,055
Majsgryn	UDL	1	1									
Majsmel	UDL	3	3									
Ris	UDL	23	15	8	2	5	Acetamiprid	23		1		0,01
							Azoxystrobin	23	1			0,02
							Clothianidin	23	1			0,012
							Deltamethrin	23		1		0,64
							Imidacloprid	23			2	0,014
							Isoprothiolan	23	4			0,34
							Tebuconazole	23	2			0,031
							Thiamethoxam	23			1	0,045
							Tricyclazol	23			2	0,042

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Ris, brune	UDL	1	1				Isoprothiolan Azoxystrobin Clothianidin Difenoconazol Imidacloprid Tebuconazole Thiamethoxam	1	1			0,11
Ris, grødris	UDL	1		1				4	1			0,016
Ris, parboiled	UDL	4	2	4		3		4	1			0,022
								4	1			0,011
								4			2	0,028
								4	1			0,057
								4			1	0,015
Ris, røde	UDL	2	2				Deltamethrin Deltamethrin	20	1			0,011
Ris, sorte	UDL	1	1									
Rugflager	UDL	1	1					3	1			0,038
Rugkerner	DK	20	19	1								
Rugkerner, knækkede	DK	2	2									
Rugmel	DK	3	2	1								
Rugmel, fuldkorn	DK	2	2									
Rugmel, fuldkorn	UDL	1	1									
Spelt, kerner	UDL	1	1									
Sum cerealier	DK	60	45	19					19			
Sum cerealier	UDL	71	44	36	2	8			36	2	8	
Sum cerealier	I alt	131	89	55	2	8			55	2	8	
Forarbejdede fødevarer af frugt, grøntsager og cerealier (konventionelt)												
Banan, puré	UDL	1		2			Fenpropimorph	1	1			0,012
							Spirotetramat (sum)	1	1			0,0087
Bordvin, hvidvin	UDL	10	7	7			Dimethomorph	10	2			0,13
							Fenpyrazamin	10	1			0,013
							Fluxapyroxad	10	1			0,006
							Iprovalicarb	10	1			0,11
							Mandipropamid	10	1			0,033
							Metalaxyl	10	1			0,012
Bordvin, rødvin	UDL	20	10	20			Boscalid	20	2			0,04
							Dimethomorph	20	8			0,033
							Fenhexamid	20	1			0,038
							Fluopicolid	20	2			0,029
							Mandipropamid	20	1			0,01
							Metalaxyl	20	5			0,11
							Tebuconozid	20	1			0,032
Fersken, puré	UDL	1	1				Boscalid					
Frugtvín	DK	3	2	1				3	1			0,014
Hvidløg, tørret	UDL	1	1									
Jordnød (pea-nuts), saltet og ristet	UDL	1	1									
Juice, appelsin	UDL	8	8									

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)									
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)					
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL						
Oliven i vand	UDL	4	2	2		1	Chlorpyrifos	4			1	0,016					
Oliven, grønne	UDL	5	4			1	Deltamethrin	4	1			0,055					
							Pendimethalin	4	1			0,005					
							Bifenthrin	6			1	0,024					
							Bifenthrin	6			1	0,024					
							Chlorpyrifos	6			1	0,012					
							Chlorpyrifos	6			1	0,012					
Olivenolie	UDL	1	1														
Olivenolie, ekstra jomfru	UDL	11	4	12	1	1	Chlorpyrifos	11		1	1	0,15					
							Cyhalothrin, lambda-	11	3			0,05					
							Cypermethrin	11	2			0,047					
							Deltamethrin	11	4			0,037					
							Difenoconazol	11	1			0,052					
							Imazalil	11	1			0,023					
							Kobber	10	1			0,11					
							Olivenolie, jomfru	UDL	1	1							
							Rosin	UDL	10	1	51		Acetamiprid	10	1		
						Azoxystrobin	10	2			0,076						
						Bifenthrin	10	1			0,01						
						Boscalid	10	4			1,5						
						Carbendazim og benomyl	10	1			0,015						
						Chlorantraniliprol	10	3			0,058						
						Cyprodinil	10	5			0,29						
						Difenoconazol	10	3			0,16						
						Fenhexamid	10	5			1,2						
						Fenpyrazamin	10	1			0,026						
						Fludioxonil	10	3			0,21						
						Fluopyram	10	4			0,047						
						Imidacloprid	10	1			0,023						
						Metrafenon	10	1			0,031						
						Myclobutanil	10	5			0,027						
						Profenofos	10	1			0,02						
						Pyrimethanil	10	3			2,3						
						Spinetoram (sum)	10	1			0,0085						
						Tebuconazole	10	5			0,064						
						Trifloxystrobin	10	1			0,012						
Salat rød tango	DK	1	1														
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	DK	4	3	1					1								
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	UDL	74	41	94	1	3			94	1	6						

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	I alt	78	44	95	1	3	Chlormequatchlorid Mepiquatchlorid Tebuconazole Pirimiphos-methyl		95	1	6	0,29 0,016 0,02 0,011
Cornflakes	UDL	6	6									
Hvede, flager, maltet	UDL	4		9				4	4			
Pasta, tørret	UDL	11	10	1				4	2			
Risnudler	UDL	1	1					4	3			
Sum forarbejdede cerealier	UDL	22	17	10				11	1			
Sum forarbejdede cerealier	I alt	22	17	10					10			
Sum forarbejdede cerealier									10			
Babymad (konventionelt)												
Baby food, cerealier, ikke færdigblandet	UDL	6	6									
Sum babymad	UDL	6	6									
Sum babymad	I alt	6	6									
Animalske produkter, honning (konventionelt)												
Honning	DK	30	28	2		1	Acetamiprid	30	1			0,024
							Boscalid	30	1			0,024
							Pyraclostrobin	30			1	0,052
Honning	UDL	2	2									
Sum honning	DK	30	28	2		1			2		1	
Sum honning	UDL	2	2									
Sum honning	I alt	32	30	2		1			2		1	
Animalske produkter (konventionel inkl. forarbejdet)												
Flæskesmåkød, hakket	UDL	1	1									
Fårekød	DK	1	1									
Hest, kød	DK	2	2									
Hjortekød, opdrættet	DK	1	1									
Insekt	DK	1	1									
Japansk ravfisk	UDL	1	1									
Kanin	DK	1	1									
Kyllingekød	DK	20	20									
Kyllingekød	UDL	1	1									
Laks	UDL	1	1									
Lammekød	UDL	2	2									
Mælk, rå	DK	35	35									
Mælkepulver	UDL	2	2									
Oksekød	DK	70	70									
Oksekød	UDL	7	7									

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Ost, fast	UDL	8	8				Deltamethrin Permethrin (sum)					0,005 0,008
Ost, valle	UDL	1	1									
Pangasius	UDL	1	1									
Ravfisk	UDL	3	3									
Rejer, black tiger, dybfrost, uden skal,	UDL	1	1									
Rejer, varmtvands-, kogte	UDL	1	1									
Sandart, fillet	DK	1	1									
Smør, koncentreret	UDL	1	1									
Svinekød	DK	148	148									
Svinekød	UDL	3	3									
Tilapia	UDL	2	2									
Valleproteinpulver	UDL	1	1									
Varmtvandsrejer	UDL	3	2	2					3	1		
Æg	DK	15	15						3	1		
Æg, tørret	UDL	2	2									
Ørred, dambrug	DK	4	4									
Ørred, havbrug	DK	8	8									
Ål	DK	1	1									
Ålemalle	UDL	1	1									
Sum animalske fødevarer (incl.forarb., excl. honning)	DK	308	308									
Sum animalske fødevarer (incl.forarb., excl. honning)	UDL	43	42	2					2			
Sum animalske fødevarer (incl.forarb., excl. honning)	I alt	351	350	2					2			
Andre fødevarer												
Risnudler	UDL	1	1									
Sum andre fødevarer	UDL	1	1									
Sum andre fødevarer	UDL	1	1									
Økologisk frugt og grøntsager												
Agurk	DK	1	1									
Agurk	UDL	3	3									
Appelsin	UDL	2	2									
Aubergine	UDL	2	2									
Avocado	UDL	4	4									
Banan	UDL	6	5	1			Spinosad (sum)	6	1		0,03	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Basilikum, frisk	DK	1	1									
Bladselleri	DK	1	1									
Blåbær	UDL	2	2									
Broccoli	UDL	5	5									
Bønner med bælg	UDL	2	2									
Champignon	DK	1	1									
Champignon	UDL	1	1									
Citron	UDL	3	3									
Fersken	UDL	2	2									
Grapefrugt	UDL	2	2									
Gulerod	DK	2	2									
Gulerod	UDL	1	1									
Gurkemeje	UDL	1	1									
Hasselnød	UDL	1	1									
Hindbær	UDL	1	1									
Hørfrø	UDL	1	1									
Ingefær, frisk	UDL	1	1									
Ingefær, tørret	UDL	1	1									
Jordbær	DK	1	1									
Jordbær	UDL	1	1									
Kaffebønne, grøn	UDL	2	2									
Kanel	UDL	1	1									
Kardemomme	UDL	1	1									
Kartoffel	UDL	2	2									
Kikærter, tørret	UDL	1	1									
Kiwi	UDL	2	2									
Lime	UDL	1	1									
Linser, tørret	UDL	2	2									
Løg	DK	1	1									
Løg	UDL	1	1									
Mandarin, clementin	UDL	2	2									
Melon	UDL	3	3									
Pak choi, rød	DK	1	1									
Pastinak	DK	1			1		Quintozen (sum)	1		1		0,011
Peberfrugt	UDL	5	5									
Persille	UDL	1		1			Spinosad (sum)	1	1			0,35
Persille, bredbladet	UDL	2	1	1			Spinosad (sum)	2	1			0,0075
Porre	DK	1	1									

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)						Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)							
		Antal prøver		Antal fund					Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)			
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Ikke over 50% af MRL			51-100% af MRL	Over MRL					
Portulak, frisk	DK	1	1					Propamocarb	1	1		0,015				
Pære	DK	1	1													
Rødbede	DK	1	1													
Salat	DK	2	2													
Salat	UDL	2	2													
Sesamfrø	UDL	2	2													
Spidskommen	UDL	1	1													
Spidskål	DK	1	1													
Spidskål	UDL	1	1													
Spinat	DK	1	1													
Spinat	UDL	1	1													
Te	UDL	1	1													
Te, sort	UDL	1	1													
Te, urte	UDL	2	2													
Timian	UDL	1		1												
Tomat	UDL	3	3													
Vandmelon	UDL	2	2													
Vindrue	UDL	5	3	3			Acetamiprid						5	1		0,026
							Dimethomorph						5	1		0,011
							Spinosad (sum)	5	1		0,029					
Æble	DK	1	1													
Æble	UDL	3	3													
Ærter uden bælg	UDL	1	1													
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	DK	19	18		1					1						
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	UDL	94	88	7						7						
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	I alt	113	106	7	1					7	1					
Økologiske cerealier																
Boghvede, flager	UDL	1	1													
Boghvedemel	UDL	1	1													
Chiafrø	UDL	1	1													
Durummel	UDL	1	1													
Havregryn	DK	4	4													
Havregryn	UDL	1	1													
Havrekerner	DK	4	4													
Havrekerner	UDL	2	2													
Hvedekerner	UDL	1	1													
Hvedemel	DK	1	1													

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Hvedemel	UDL	1	1				Chlorpyrifos	3				0,014	
Hvedemel, fuldkorn	DK	1	1										
Hvedemel, fuldkorn	UDL	4	4										
Majsgryn	UDL	1	1										
Majsmel	DK	1	1										
Majsmel	UDL	1	1										
Quinoa	UDL	3	2			1							1
Ris	UDL	1	1										
Ris, brune	UDL	1	1										
Ris, parboiled	UDL	1	1										
Rismel	UDL	1	1										
Rugflager	DK	1	1										
Rugkerner	UDL	1	1										
Rugmel	DK	5	5										
Rugmel	UDL	1	1										
Spelt, kerner	UDL	1	1										
Speltmel	DK	1	1										
Ølandshvede	DK	1	1										
Ølandshvede	UDL	1	1										
Sum cerea-lier(økologiske)	DK	19	19										
Sum cerea-lier(økologiske)	UDL	26	25			1							1
Sum cerea-lier(økologiske)	I alt	45	44			1							1
Økologisk forarbejdede vegetabiliske fødevarer													
Daddel, tørret	UDL	2	2										
Figen, tørret	UDL	1	1										
Olivenuolie, ekstra jomfru	UDL	1	1										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	UDL	4	4										
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	I alt	4	4										
Hirse, afskallet	UDL	1	1										
Hirseflager	UDL	1	1										
Morgenmadsce-realie	UDL	1	1										
Sorghum, mel	UDL	2	2										
Sum forarbejdede cerealier (økolo-giske)	UDL	5	5										

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)				
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	
Sum forarbejdede cerealier (økologiske)	I alt	5	5									
Økologisk honning (animalsk)												
Honning	UDL	1	1									
Sum honning(øko)	UDL	1	1									
Sum honning(øko)	I alt	1	1									
Økologiske animalske produkter (ekskl. honning)												
Mælk, rå	DK	5	5									
Oksekød	DK	2	2									
Svinekød	DK	1	1									
Æg	DK	4	4									
Ørred, dambrug	DK	2	2									
Ørred, havbrug	DK	1	1									
Sum animalske fødevarer (økologiske)	DK	15	15									
Sum animalske fødevarer (økologiske)	I alt	15	15									
Sum konventionelt	DK	674	574	167	2	5						
Sum konventionelt	UDL	991	318	1975	41	42						
Sum økologisk	DK	53	52		1							
Sum økologisk	UDL	130	123	7		1						
Sum stikprøver i alt	I alt	1848	1067	2149	44	49			2149	44	52	

Bilag 2.2 National mistankekontrol. Import af prøver udtaget i lufthavnen og prøver udtaget af rejseholdet (Målrettet prøvetagning, 130 prøver)

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Abrikos	UDL	1		1			Trifloxystrobin	1	1			0,03	3
Anisfrø	UDL	1	1										
Asiatisk centella	UDL	1		6	1	10	Acetamiprid	1	1			0,022	3
							Azoxystrobin	1	1			3	70
							Chlorfenapyr	1			1	2,6	0,02

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Aubergine	UDL	5	1	9		3	Chlorpyrifos	1			1	0,031	0,01							
							Clothianidin	1	1			0,017	1,5							
							Cypermethrin	1	1			0,034	2							
							Cyproconazol	1			1	0,016	0,02							
							Difenoconazol	1	1			0,5	2							
							Hexythiazox	1			1	0,12	0,02							
							Imidacloprid	1			1	3,1	0,05							
							Oxadiazon	1			1	0,13	0,02							
							Profenofos	1			1	0,59	0,03							
							Pyraclostrobin	1			1	2,3	2							
							Pyridaben	1			1	0,19	0,02							
							Pyriproxyfen	1			1	0,56	0,02							
							Thiamethoxam	1	1			0,1	1,5							
							Triazophos	1			1	0,11	0,01							
							Acetamiprid	5	3			0,035	0,2							
							Azoxystrobin	5	1			0,007	3							
							Cyhalothrin, lambda-	5	1			0,009	0,3							
							Cypermethrin	5	2			0,011	0,5							
							Avocado	UDL	2	1	1			Ethion	5			1	0,033	0,01
														Profenofos	5			1	0,042	0,01
Propargit	5			1	0,032	0,01														
Tebuconazole	5	1			0,007	0,4														
Thiamethoxam	5	1			0,007	0,2														
Fludioxonil	2	1			0,028	1,5														
Banan	UDL	2		6										Azoxystrobin	2	2		0,5	2	
														Bifenthrin	2	1		0,006	0,1	
														Myclobutanil	2	1		0,019	3	
														Thiabendazol	2	2		0,5	6	
Bitteragurk	UDL	3		8			Azoxystrobin	3	1		0,022	1								
							Fluopyram	3	1		0,006	0,6								
							Imidacloprid	3	2		0,048	0,4								
							Indoxacarb	3	1		0,013	0,5								
							Propamocarb	3	1		0,014	5								
							Spinosad (sum)	3	1		0,054	0,3								
							Thiophanat-methyl	3	1		0,019	0,1								
							Blomme	UDL	1	1										
Bælgfrugt, Leucaene	UDL	1	1																	
Bønne, heste	UDL	1	1																	
Bønner med bælg	UDL	2	2																	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Cha om	UDL	1				3	Abamectin (sum)	1			1	0,016	0,01
							Clomazone	1			1	0,32	0,01
							Propanil	1			1	0,25	0,01
Chayote, blade	UDL	1	1										
Chili	UDL	4	2	6			Chlorantraniliprol	4	1			0,011	1
							Cyantraniliprol	4	1			0,006	1,5
							Fluopyram	4	1			0,011	2
							Imidacloprid	4	1			0,13	0,9
							Spinosad (sum)	4	1			0,014	0,6
							Tebuconazole	4	1			0,066	0,6
Citrongræs	UDL	2	2										
Fennikelfrø	UDL	2		3	2	2	Acetamiprid	2			1	1,5	0,05
							Azoxystrobin	2	1			0,02	0,3
							Carbendazim og benomyl	2	1			0,034	0,1
							Cyhalothrin, lambda-	2		1		0,25	0,3
							Imidacloprid	2		1		0,033	0,05
							Pyraclostrobin	2			1	0,23	0,1
							Tebuconazole	2	1			0,036	1,5
Forårsløg	UDL	1		4			Azoxystrobin	1	1			0,017	10
							Boscalid	1	1			0,018	6
							Dimethomorph	1	1			0,009	9
							Epoxiconazol	1	1			0,005	0,01
Guava	UDL	1				2	Cyfluthrin	1			1	0,017	0,01
							Imidacloprid	1			1	0,053	0,01
Hellig Basilikum	UDL	1		2			Abamectin (sum)	1	1			0,009	2
							Dimethomorph	1	1			0,049	10
Hvidløg	UDL	1	1										
Ingefær, frisk	UDL	2	1			3	Clothianidin	2			1	1,5	0,01
							Imidacloprid	2			1	0,021	0,01
							Thiamethoxam	2			1	0,02	0,01
Javaingefær	UDL	1				1	Prochloraz (sum)	1			1	0,038	0,03
Kailankål	UDL	2	1	4		1	Chlorfenapyr	2			1	0,052	0,01
							Cypermethrin	2	1			0,035	1
							Dimethomorph	2	1			0,045	5
							Fluopyram	2	1			0,047	0,5
							Pyraclostrobin	2	1			0,12	0,5
Kanel	UDL	1			1		Fenitrothion	1		1		0,028	0,05
Karry	UDL	1		7		2	Acetamiprid	1	1			0,057	0,855

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Kikærter, tørret	UDL	2	2				Azoxystrobin	1	1			0,065	15,65
							Carbendazim og benomyl	1	1			0,079	0,182
							Chlorpyrifos	1			1	0,038	0,018
							Ethion	1	1			0,059	1,567
							Imidacloprid	1	1			0,042	0,86
							Tebuconazole	1	1			0,055	1,595
							Thiamethoxam	1	1			0,07	0,674
							Tricyclazol	1			1	0,07	0,045
Koriander, frisk	UDL	3	1	7	1	4	Carbendazim og benomyl	3	1			0,007	0,1
Kvæde	UDL	1		9			Chlorfenapyr	3		1		0,011	0,02
							Cypermethrin	3	2			0,17	2
							EmamectinB1a	1	1			0,005	0,2
							Lufenuron	3	1			0,007	0,02
							Metalaxyl	3	1			0,067	3
							Profenofos	3			1	0,042	0,03
							Propamocarb	3	1			0,73	30
							Pyridaben	3			1	0,15	0,02
							Sulfotep	3			1	0,082	0,01
							Triazophos	3			1	23	0,01
							Boscalid	1	1			0,034	1,5
							Chlorantraniliprol	1	1			0,019	0,4
							Cyhalothrin, lambda-	1	1			0,008	0,2
							Cypermethrin	1	1			0,078	1
Lime	UDL	4		18			Deltamethrin	1	1			0,023	0,1
							Difenoconazol	1	1			0,016	0,8
							Fluxapyroxad	1	1			0,013	0,9
							Pyraclostrobin	1	1			0,013	0,5
							Tebuconazole	1	1			0,007	0,5
							Acetamiprid	4	1			0,005	0,9
							Azoxystrobin	4	2			1,3	15
							Cypermethrin	4	1			0,008	2
							Difenoconazol	4	2			0,008	0,6
							Etofenprox	4	1			0,019	1,5
							Fludioxonil	4	1			0,94	10
							Imazalil	4	3			1,6	5
Malathion-Malaoxon (sum)	4	2			0,051	2							

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Linser, tørret	UDL	2	2				Pyraclostrobin	4	1			0,007	2	
							Pyriproxyfen	4	2			0,017	0,6-0,7	
							Tebuconazole	4	1			0,033	5	
							Trifloxystrobin	4	1			0,007	0,5	
	Longan	UDL	1		2	1	3	Acetamiprid	1		1		0,006	0,01
								Cypermethrin	1	1			0,12	2
								Ethion	1			1	0,21	0,01
								Hexaconazol	1			1	0,064	0,01
								Metalaxyl	1			1	0,011	0,01
								Pyraclostrobin	1	1			0,005	0,02
Løg	UDL	1	1											
Majroe	UDL	1	1											
Mango	UDL	4	2	5			Azoxystrobin	4	2			0,27	4	
							Cyhalothrin, lambda-	4	1			0,021	0,2	
							Fludioxonil	4	2			0,17	2	
Maniokrod	UDL	2	2											
Moringa, blade (Marum-blade)	UDL	1	1											
Nellike	UDL	2	2											
Nigella frø	UDL	1	1											
Okra	UDL	3		5	2	3	Clothianidin	3		1		0,008	0,01	
							Cyhalothrin, lambda-	3	1			0,008	0,3	
							EmamectinB1a	1	1			0,007	0,02	
							Imidacloprid	3	2			0,12	0,5	
							Indoxacarb	3			1	0,087	0,02	
							Pyriproxyfen	3			1	0,033	0,01	
							Spirotetramat (sum)	3	1			0,007	1	
							Thiamethoxam	3		1	1	0,016	0,01	
Okra, dybfrost	UDL	1	1											
Papaya	UDL	4	4											
Paranød	UDL	3	3											
Parkia speciosa, frisk	UDL	1	1											
Peberkorn, grønne	UDL	1		1			Acetamiprid	1	1			0,039	0,1	
Peberkorn, sorte	UDL	1	1											
Pære	UDL	2	1	1			Acetamiprid	2	1			0,005	0,4	
Senna, blade	UDL	1	1											
Skarlagengurkblade	UDL	1	1											
Spidskommen	UDL	2		8	5	21	Acetamiprid	2			2	0,57	0,05	

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Spidskommen pulver	UDL	1		2	1	3	Azoxystrobin	2			1	0,37	0,3
							Carbendazim og benomyl	2			2	0,59	0,1
							Chlorpyrifos	2			2	0,19	0,01
							Clothianidin	2			2	0,25	0,05
							Difenoconazol	2	1			0,12	0,3
							Epoxiconazol	2	1		1	0,055	0,05
							Ethion	2	2			0,075	3
							Fenvalerate og esfenvalerate (sum)	2		1		0,058	0,1
							Flonicamid (sum)	2	1			0,019	0,1
							Hexaconazol	2		1	1	0,068	0,05
							Imidacloprid	2		1	1	0,071	0,05
							Metalaxyl	2		1		0,05	0,05
							Profenofos	2	2			1,3	5
							Pyraclostrobin	2			2	0,18	0,1
							Tebuconazole	2	1			0,37	1,5
							Thiamethoxam	2			2	1,6	0,05
							Thiophanat-methyl	2			1	0,18	0,1
							Tolfenpyrad	2			1	0,026	0,01
							Triazophos	2			1	0,38	0,02
							Tricyclazol	2			2	0,48	0,05
Trifloxystrobin	2		1		0,035	0,05							
Spiselig blomst	UDL	1		1	1	1	Acetamiprid	1			1	0,064	0,05
							Carbendazim og benomyl	1	1			0,037	0,1
							Clothianidin	1	1			0,02	0,05
							Linuron	1			1	0,086	0,05
							Propiconazol	1			1	0,058	0,05
							Thiamethoxam	1		1		0,027	0,05
							Indoxacarb	1			1	0,027	0,02
							Propamocarb	1	1			3,7	30
Squash	UDL	1	1				Propanil	1		1	0,015	0,02	
Stjerneanis, tørret	UDL	1		2		1	Difenoconazol	1	1			0,13	0,3
							Pyraclostrobin	1	1			0,049	0,1
							Tebuconazole	1			1	0,077	0,05
Sød Basilikum	UDL	3		18	3	6	Acetamiprid	3	1			0,04	3
							Azoxystrobin	3	2			0,11	70
							Carbendazim og benomyl	3	1			0,043	0,1

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)		
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)			
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL				
Sød kartoffel	UDL	2	1		1		Carbofuran (sum)	3	1	1		0,012	0,02		
							Chlorfenapyr	3			2	0,25	0,02		
							Clothianidin	3	1			0,007	1,5		
							Cypermethrin	3	1			0,009	2		
							Difenoconazol	3	1			4,9	10		
							Dimethomorph	3	3			4,3	10		
							EmamectinB1a	1	1			0,013	0,2		
							Fluopicolid	3	2			1,8	9		
							Mandipropamid	3	1			0,037	30		
							Metalaxyl	3	1	1	1	8,4	3		
							Profenofos	3			1	0,11	0,03		
							Propamocarb	3	1			6,2	30		
							Propiconazol	3			1	5	0,02		
							Pyraclostrobin	3		1	1	3,2	2		
							Tebuconazole	3	1			0,096	2		
							Cyhalothrin, lambda-	2		1		0,008	0,01		
		Tamarind blade	UDL	2	2										
		Taro	UDL	1	1										
		Te	UDL	1		1		5	Acetamiprid	1			1	0,18	0,05
									Carbendazim og be-nomyl	1	1			0,049	0,1
							Dinotefuran	1			1	0,098	0,01		
							Imidacloprid	1			1	0,077	0,05		
							Tolfenpyrad	1			1	0,2	0,01		
							Triadimenol	1			1	0,074	0,05		
Timian	UDL	1	1												
Tjørnebær	UDL	1		10			Bifenthrin	1	1			0,01	0,1		
							Carbendazim og be-nomyl	1	1			0,041	1		
							Cypermethrin	1	1			0,12	0,5		
							Difenoconazol	1	1			0,044	8		
							Myclobutanil	1	1			0,021	6		
							Profenofos	1	1			0,033	0,1		
							Pyraclostrobin	1	1			0,032	30		
							Spirodiclofen	1	1			0,038	1		
							Tebuconazole	1	1			0,048	15		
							Thiophanat-methyl	1	1			0,033	1		
Vandspinat	UDL	2	1	1			Chlorantraniliprol	2	1			0,18	20		
Ærte Aubergine	UDL	1			1	1	Cypermethrin	1		1		0,37	0,5		
							Omethoat	1			1	0,052	0,01		

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Ærter med bælg	UDL	2	1	1			Tebuconazole	2	1			0,008	2
Sum frugt, grøntsager o.l.	UDL	106	52	149	20	75			149	20	75		
Sum frugt, grøntsager o.l.	I alt	106	52	149	20	75			149	20	75		
Bygmel	UDL	1	1										
Hvedemel, fuldkorn	UDL	1	1										
Majsmel	UDL	1	1										
Ris	UDL	2	1	1		4	Imidacloprid	2			1	0,018	0,01
							Propiconazol	2			1	0,035	0,01
							Tebuconazole	2	1			0,02	1,5
							Thiamethoxam	2			1	0,014	0,01
							Tricyclazol	2			1	0,032	0,01
Ris, røde	UDL	1	1										
Sum cerealier	UDL	6	5	1		4			1		4		
Sum cerealier	I alt	6	5	1		4			1		4		
Ajwain frø, tørret	UDL	1		2	3	2	Acetamiprid	1		1		0,041	0,05
							Carbendazim og benomyl	1	1			0,034	0,1
							Chlorpyrifos	1			1	0,033	0,01
							Dimethoat	1			1	0,4	0,05
							Hexaconazol	1		1		0,049	0,05
							Profenofos	1		1		0,07	0,07
							Tebuconazole	1	1			0,026	1,5
Bukkehornsrør, tørret	UDL	3	3										
Chili, tørret	UDL	2	1	3			Difenoconazol	2	1			0,042	9
							Imidacloprid	2	1			0,036	9
							Pyraclostrobin	2	1			0,064	5
Daglilje, tørret	UDL	1		4			Chlorpyrifos	1	1			0,024	0,1
							Difenoconazol	1	1			0,07	100
							Etofenprox	1	1			0,043	30
							Tebuconazole	1	1			0,065	20
Juteblade, tørret	UDL	2	2										
Koriander, tørret	UDL	2		6		1	Chlorpyrifos	2	1		1	1,1	0,1
							Cypermethrin	2	1			0,26	20
							Diazinon	2	1			0,05	0,2
							Fenvalerate og esfenvalerate (sum)	2	1			0,033	0,5
							Iprodion	2	1			0,049	0,2
							Linuron	2	1			0,14	0,5
Merian, tørret	UDL	1	1										

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	UDL	12	7	15	3	3			15	3	3		
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	I alt	12	7	15	3	3			15	3	3		
Vinblade med ris	UDL	2	1	8	1	12	Acetamiprid	2			1	0,024	0,01
							Ametoctradin	2	1			0,22	4,125
							Azoxystrobin	2	1			0,024	3,301
							Boscalid	2	1			0,14	0,476
							Cyflufenamid	2			1	0,021	0,01
							Cyhalothrin, lambda-	2	1			0,037	0,117
							Cyprodinil	2	1			0,015	0,036
							Dimethomorph	2			1	0,28	0,054
							Famoxadon	2			1	0,71	0,01
							Fluopyram	2			1	0,064	0,016
							Fluxapyroxad	2	1			0,27	2,517
							Kresoxim-methyl	2	1			0,021	1,229
							Metalaxyl	2		1		0,043	0,046
							Metrafenon	2			1	0,048	0,01
							Myclobutanil	2			1	0,018	0,014
							Penconazol	2			1	0,013	0,01
							Proquinazid	2			1	0,013	0,01
							Pyrimethanil	2			1	0,25	0,05
							Spirotetramat (sum)	2			1	0,39	0,044
							Tebuconazole	2	1			0,044	0,764
							Tetraconazol	2			1	0,037	0,01
Sum forarbejdede cerealier	UDL	2	1	8	1	12			8	1	12		
Sum forarbejdede cerealier	I alt	2	1	8	1	12			8	1	12		
Laurbærblade, tørret	UDL	2	2										
Sum andre fødevarer	UDL	2	2										
Sum andre fødevarer	I alt	2	2										
Paranød	UDL	2	2										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	UDL	2	2										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	I alt	2	2										
Sum konventionelt	UDL	128	67	173	24	94							
Sum økologisk	UDL	2	2										
Sum mistanke i alt	I alt	130	69	173	24	94			173	24	94		

Bilag 2.3 EU-koordineret mistankekontrol, forordning 2019/1793 (116 prøver)

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Appelsin	UDL	10		40	3	1	2-phenylphenol (sum)	7	7			2	10
							Acetamiprid	9	3			0,053	0,9
							Cyfluthrin	7	1			0,009	0,3
							Cyhalothrin, lambda-	7	1			0,006	0,2
							Cypermethrin	7	1			0,025	2
							Fludioxonil	7	1			1,4	10
							Imazalil	9	7	2		2,9	4
							Imidacloprid	9	1			0,01	0,9
							Profenofos	7			1	0,029	0,01
							Pyrimethanil	9	4			1,1	8
							Pyriproxyfen	9	6			0,034	0,7
							Thiabendazol	9	8	1		3,6	7
Chili, dybfrost	UDL	2	1	5	1		Chlorantraniliprol	2	1			0,006	1
							Clothianidin	2		1		0,035	0,04
							Imidacloprid	2	1			0,031	0,9
							Lufenuron	2	1			0,12	0,8
							Pyraclostrobin	2	1			0,011	0,5
							Thiamethoxam	2	1			0,023	0,7
Gurkemeje	UDL	1	1										
Ingefær, tørret	UDL	1	1										
Kanel	UDL	1	1										
Karry	UDL	2	1	1			Ethylenoxid (sum)	1	1			0,03	0,1
Koriander pulver	UDL	1	1										
Masala	UDL	1	1										
Muskatnød	UDL	1	1										
Nellike	UDL	1	1										
Peber, sort	UDL	1	1										
Peberkorn, sorte	UDL	1	1										
Sesamfrø	UDL	1	1										
Spidskommen	UDL	1	1										
Spidskommen pulver	UDL	2	1	1			Tebuconazole	1	1			0,087	1,5
Sum frugt, grøntsager o..l.	UDL	25	12	47	4	1			47	4	1		
Ris	UDL	12	3	16	1	8	Acetamiprid	11		1	1	0,02	0,01
							Azoxystrobin	12	3			0,017	2,9-5
							Chlorpyrifos	12			1	0,017	0,01
							Clothianidin	11	1			0,016	0,5
							Dinotefuran	11	2			0,021	8
							Imidacloprid	11			3	0,042	0,01
							Isoprothiolan	12	1			0,16	6
							Tebuconazole	12	9			0,054	1,5
							Thiamethoxam	11			2	0,098	0,01
							Tricyclazol	11			1	0,32	0,01
Ris, brune	UDL	3	1	2			Tebuconazole	3	2			0,025	1,5

Produkt	Oprindelse	(pr. produkt og oprindelse)					Påvist stof	(pr. produkt, oprindelse og stof)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund				Antal prøver analyseret	Antal fund			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Sum cerealier	UDL	15	4	18	1	8	Azoxystrobin Cymoxanil Difenoconazol Dimethomorph Dithiocarbamater Penconazol Tebuconazole Ethylenoxid (sum)	4	18	1	8	0,014	0,01
Sum cerealier	I alt	15	4	18	1	8		4	18	1	8	0,01	0,01
Alma olie	UDL	1	1					4	1			0,007	0,05
Bukkehornsblade, tørret	UDL	1	1					4			1	0,014	0,01
Bukkehornsrør, tørret	UDL	1	1					4			2	0,25	0,05
Calciumcarbonat	UDL	2	2					4			1	0,008	0,01
Chili, tørret	UDL	2	2					4	1			0,006	0,02
Guargummi, mel	UDL	40	40					9	3	2		0,059	0.05-0.1
Karrypaste	UDL	1	1						5	4	4		
Kosttilskud	UDL	2	2						5	4	4		
Vinblade i lage	UDL	4		2	2	4							
Xanthan gum	UDL	9	4	3	2			9	3	2		0,059	0.05-0.1
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	UDL	63	54	5	4	4			5	4	4		
Sum forarbejdede frugt og grøntsager	I alt	63	54	5	4	4			5	4	4		
Nudel, færdigret	UDL	4	4										
Sum forarbejdede cerealier	UDL	4	4										
Sum forarbejdede cerealier	I alt	4	4										
Te	UDL	1	1										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	UDL	1	1										
Sum frugt, grøntsager o.l. (økologiske)	I alt	1	1										
Ris	UDL	1	1										
Ris, brune	UDL	5	5										
Sum cerealier(økologiske)	UDL	6	6										
Sum cerealier(økologiske)	I alt	6	6										
Sum konventionelt	UDL	109	76	70	9	13							
Sum økologisk	UDL	7	7										
Sum mistankeprøver i alt	I alt	116	83	70	9	13			70	9	13		

Bilag 2.5 Import kontrol med importerede økologiske varer (1 prøve)

	(pr. produkt og oprindelse)			(pr. produkt, oprindelse og stof)	
	Antal prøver	Antal fund		Antal fund	Højeste indhold (mg/kg)

Produkt	Oprindelse	Antal prøver analyseret	Uden påviste pesticidrester	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	Påvist stof	Antal prøver analyseret	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL	MRL (mg/kg)
Daddel, tørret (økologisk)	UDL	1	1									
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	UDL	1	1									
Sum forarbejdede frugt og grøntsager (økologiske)	I alt	1	1									
Sum økologisk	UDL	1	1									
Sum stikprøver i alt	I alt	1	1									

Bilag 3

Påviste pesticider i kontrollen, 2024

Tabellens venstre side viser alle de stoffer, der blev påvist (det samlede antal stoffer i undersøgelsesprogrammet fremgår af bilag 1). Antallet af stikprøver, der blev undersøgt for stoffet er angivet, samt antallet af prøver, hvor stoffet ikke blev påvist. Der er også angivet hvor mange fund (påvisninger) af pesticidrester, der var for hver kombination af stof og oprindelse (fordelt på tre grupper i forhold til maksimalgrænseværdien).

Tabellens højre side viser de produkter, hvor stoffet blev påvist (for hver kombination af stof og oprindelse). Her er angivet, hvor mange prøver af det pågældende produkt, der blev analyseret for stoffet, fundenes fordeling i tre grupper (i forhold til maksimalgrænseværdien), koncentrationen i den prøve, der havde det største indhold, samt maksimalgrænseværdien for den pågældende produkt/stof kombination.

Tabellen inkluderer ikke prøver udtaget som mistankeprøver.

Kun stoffer og afgrøder med mindst én påvisning er vist i tabellen (bilag 1 viser alle stoffer (restdefinitioner) i kontrolprogrammet)

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
2-phenylphenol (sum)	UDL	1029	1009	18	2		Appelsin	42	15	1		5,1	10
							Grapefrugt	15	1			0,54	10
							Mandarin, clemen- tin	27	2	1		6	10
2,4-D (sum)	UDL	49	47	2			Aubergine	11	1			0,01	0,05
							Grapefrugt	10	1			0,048	1
Abamectin (sum)	UDL	1076	1069	4	2	1	Aubergine	17	1			0,012	0,09
							Jordbær	31	3			0,008	0.04- 0.08
							Peberfrugt	43			1	0,034	0,03
							Squash	28		1		0,012	0,02
							Vindruer	42		1		0,01	0,01
Acephat	UDL	1076	1075			1	Bønner med bælg	16			1	0,012	0,01
Acetamiprid	DK	404	401	3			Honning	30	1			0,024	0,05
							Kirsebær	1	1			0,096	1,5
							Æble	21	1			0,006	0,4
Acetamiprid	UDL	1076	971	100	4	1	Agurk	22	2			0,079	0,3
							Appelsin	42	11			0,054	0,9
							Aubergine	17	1			0,075	0,2

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
							Blomme	2	1			0,006	0,03
							Blåbær	5	1			0,11	2
							Broccoli	17	1			0,005	0,4
							Brombær	7	1			0,013	2
							Chili	2	1			0,12	0,3
							Fersken	20	7	1		0,11	0,2
							Grapefrugt	15	2			0,05	0,9
							Jordbær	31	2			0,018	0,5
							Kirsebær	9	9			0,084	1,5
							Kørvel	1	1			0,6	3
							Mandarin, clementin	27	5			0,037	0,9
							Nektarin	10	3			0,034	0,2
							Peach, i både, dybfrost	2	1			0,01	0,2
							Peberfrugt	43	2	1		0,22	0,3
							Persille	5	2			0,014	3
							Pære	28	4			0,076	0,4
							Ris	23		1		0,01	0,01
							Rosenkål	11	1			0,005	0,05
							Rosin	10	1			0,04	0,65
							Ruccola	13	10			1,4	3
							Rødbedeblade	1	1			0,17	3
							Salat	11	1		1	0,73	0.01-1.5
							Squash	28	7	1		0,26	0,3
							Sød Basilikum	1	1			0,11	3
							Tomat	25	1			0,006	0,5
							Vindrue (økologisk)	5	1			0,026	0,5
							Vindrue	42	10			0,14	0,5
							Æble	23	9			0,13	0,4
Aclonifen	DK	401	400	1			Ærter med bælg	3	1			0,008	0,08
Aclonifen	UDL	1043	1039	3	1		Chili	2		1		0,014	0,02
							Dild	3	1			0,023	0,8
							Koriander, frisk	2	2			0,053	0,8
Aldrin+dielldrin (sum)	UDL	1072	1068	2	1	1	Gulerod	9		1	1	0,14	0,01
							Squash	28	2			0,019	0,05
Ametoctradin	UDL	1076	1068	8			Agurk	22	5			0,021	2
							Persille	5	1			1,2	40
							Tomat	25	1			0,05	2

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
AMPA	UDL	199	192	7			Vindrue	42	1			0,15	6
							Bøgehat	2	2			0,092	0
							Champignon	6	5			0,05	0
Azadirachtin	DK	399	397	2			Peberfrugt	1	1			0,021	1
							Ruccola	3	1			0,11	1
Azadirachtin	UDL	1060	1057	3			Peberfrugt	39	1			0,017	1
							Ruccola	13	1			0,074	1
							Salat	11	1			0,011	1
Azoxystrobin	DK	401	395	6			Gulerod	32	3			0,019	1
							Jordbær	18	2			0,03	10
							Salat	15	1			0,013	10
Azoxystrobin	UDL	1043	920	122	1		Agurk	22	2			0,012	1
							Appelsin	42	3			0,52	15
							Aubergine	17	1			0,041	3
							Avocado	17		1		0,006	0,01
							Banan	31	29			0,37	2
							Broccoli	17	6			0,2	5
							Brombær	7	1			0,011	5
							Bønner med bælg	16	2			0,19	3
							Chili	2	1			0,03	3
							Dild	3	1			1,5	70
							Grapefrugt	15	6			1,2	15
							Grønkål	1	1			0,058	6
							Gulerod	9	1			0,005	1
							Hindbær	9	1			0,031	5
							Jordbær	31	10			0,44	10
							Kørvel	1	1			0,12	70
							Lime	2	2			0,63	15
							Mandarin, clemen- tin	27	1			1,3	15
							Mango	15	10			1	4
							Melon	18	7			0,14	1
							Mynte, frisk	5	4			0,26	70
							Nektarin	10	1			0,009	2
							Pastinak	7	1			0,009	1
							Peberfrugt	43	5			0,47	3
							Persille	5	4			6,1	70
							Persille, bredbladet	2	2			0,027	70

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Bifenthrin	UDL	1072	1058	13		1	Ris	23	1			0,02	2,9
							Ris, parboiled	4	1			0,016	2,9
							Rosenkål	11	1			0,02	5
							Rosin	10	2			0,076	3,9
							Salat	11	1			0,02	10
							Salvie	1	1			0,06	70
							Squash	28	2			0,012	1
							Sød Basilikum	1	1			0,068	70
							Tomat	25	2			0,011	3
							Vandmelon	1	1			0,011	1
							Vindrue	42	2			0,56	3
							Ærter med bælg	3	2			0,065	3
							Ærter uden bælg	10	2			0,007	3
							Banan	31	11			0,016	0,1
							Hindbær	9	1			0,006	1
							Boscalid	DK	404	369	35		
Oliven, grønne	6			1	0,024	0,01							
Rosin	10	1			0,01	0,3							
Blomme	2	1			0,008	3							
Broccoli	15	1			0,025	5							
Frugtvn	3	1			0,014	5							
Gulerod	32	4			0,007	2							
Honning	30	1			0,024	0,15							
Jordbær	18	8			0,34	6							
Kirsebær	1	1			0,098	5							
Pastinak	8	2			0,041	2							
Pære	12	2			0,013	1,5							
Salat	15	4			0,2	50							
Æble	21	9			0,21	2							
Ærter med bælg	3	1			0,025	5							
Boscalid	UDL	1076	992	84									
							Blomme	2	1			0,041	3
							Blåbær	5	2			0,026	15
							Bordvin, rødvin	20	2			0,04	0,95
							Broccoli	17	2			0,25	5
							Brombær	7	1			0,16	10

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Bupirimat	UDL	1073	1068	5			Bønner med bælg	16	3			0,25	5
							Dild	3	2			16	50
							Fersken	20	4			0,14	5
							Hindbær	9	3			0,14	10
							Jordbær	31	10			1,5	6
							Kirsebær	9	1			0,075	5
							Melon	18	5			0,014	3
							Mynte, frisk	5	2			0,046	50
							Nektarin	10	4			0,083	5
							Pastinak	7	1			0,009	2
							Persille	5	1			4,4	50
							Persille, bredbladet	2	1			0,008	50
							Pære	28	4			0,079	1,5
							Ribs	6	4			2,7	15
							Rosenkål	11	3			0,049	5
							Rosin	10	4			1,5	12
							Ruccola	13	1			0,019	50
							Salat	11	2			0,02	50
							Salat, iceberg	12	2			0,015	50
							Tomat	25	2			0,026	3
							Vindrue	42	11			0,73	5
							Æble	23	3			0,037	2
							Ærter med bælg	3	1			0,072	5
							Ærter uden bælg	10	1			0,02	3
							Jordbær	31	3			0,15	1,5
							Tomat	25	1			0,008	0,8
							Æble	23	1			0,016	0,3

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Buprofezin	UDL	1076	1075			1	Mandarin, clementin	27			1	0,011	0,01
Carbendazim og benomyl	UDL	1073	1067	6			Appelsin	42	2			0,099	0,2
							Mynte, frisk	5	1			0,019	0,1
							Pære	28	1			0,01	0,2
							Ribs	6	1			0,024	0,1
Chlorantraniliprol	UDL	1076	1048	28			Rosin	10	1			0,015	1,68
							Broccoli	17	1			0,005	1,5
							Bønner med bælg	16	2			0,034	0,8
							Fersken	20	1			0,02	1
							Grønkål	1	1			0,022	20
							Kinakål	5	1			0,021	20
							Mynte, frisk	5	3			0,21	20
							Nektarin	10	1			0,012	1
							Peberfrugt	43	1			0,006	1
							Persille	5	1			0,051	20
							Persille, bredbladet	2	1			0,011	20
							Pære	28	1			0,019	0,4
							Rosin	10	3			0,058	3,5
							Ruccola	13	3			1,8	20
							Rødbedeblade	1	1			0,9	40
							Salat	11	2			0,013	20
Sød Basilikum	1	1			0,095	20							
Tomat	25	1			0,014	0,6							

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
							Æble	23	3			0,03	0,4
Chlorfenapyr	UDL	1043	1041			2	Tomat	25			2	0,014	0,01
Chlormequatchlorid	DK	31	25	6			Champignon	1	1			0,011	0,9
							Hvedekerner	20	2			0,4	7
							Hvedemel	2	2			0,038	4.97-7
Chlormequatchlorid	UDL	72	55	17			Hvedemel, fuldkorn	5	1			0,03	17,5
							Champignon	6	2			0,014	0,9
							Hvede, flager, maltet	4	4			0,29	7
							Hvedekerner	7	1			0,25	7
							Hvedemel	3	2			0,078	4,97
							Hvedemel, fuldkorn	11	8			0,49	4.97-17.5
Chlorpropham	UDL	1029	1028			1	Appelsin	42			1	0,037	0,01
Chlorpyrifos	UDL	1072	1065		2	5	Jordbær	31		1	1	0,018	0,01
							Oliven i vand	4			1	0,016	0,01
							Oliven, grønne	6			1	0,012	0,01
							Oliven, grønne	6			1	0,012	0,01
							Olivenolie, ekstra jomfru	11		1	1	0,15	0,05
							Quinoa (økologisk)	3			1	0,014	0,01
Clofentezin	UDL	944	943	1			Jordbær	31	1			0,35	2
Clothianidin	UDL	1076	1074	2			Ris	23	1			0,012	0,5
							Ris, parboiled	4	1			0,022	0,5
Cyantraniliprol	UDL	1076	1059	17			Aubergine	17	1			0,035	1
							Jordbær	31	3			0,026	1,5
							Kirsebær	9	2			0,014	6
							Lime	2	1			0,005	0,9
							Peberfrugt	43	7			0,029	1,5
							Rosenkål	11	1			0,006	2
							Squash	28	1			0,028	0,4
							Tomat	25	1			0,084	1
Cyazofamid	UDL	1076	1071	5			Agurk	22	3			0,03	0,2
							Melon	18	1			0,01	0,15
							Vindrue	42	1			0,093	2
Cycloxydim	DK	404	403	1			Broccoli	15	1			0,014	9
Cyflufenamid	UDL	1076	1069	7			Jordbær	31	2			0,018	0,04

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)	
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)		
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			
Cyflumetofen	UDL	1067	1064	3			Squash	28	4			0,01	0,05	
							Vindruer	42	1			0,068	0,2	
							Jordbær	31	3			0,091	0,6	
							Appelsin	42	1			0,036	0,3	
							Broccoli	15	2			0,012	0,1	
Cyhalothrin, lambda-	DK	361	358	3			Kirsebær	1	1			0,011	0,3	
							Appelsin	42	5			0,028	0,2	
							Broccoli	17	1			0,038	0,1	
							Kaki	3	1			0,006	0,09	
							Kinakål	5	1			0,014	0,3	
Cyhalothrin, lambda-	UDL	954	934	20			Kirsebær	9	2			0,02	0,3	
							Koriander, frisk	2	1			0,071	0,7	
							Kørvel	1	1			0,05	0,7	
							Mandarin, clementin	27	2			0,085	0,2	
							Mynte, frisk	5	1			0,03	0,7	
							Nektarin	10	1			0,009	0,15	
							Olivenuolie, ekstra jomfru	11	3			0,05	0,41-0,5	
							Vindruer	42	1			0,005	0,08	
							Appelsin	42	1			0,019	2	
							Champignon	8	1			0,017	0,05	
							Dild	3	1			0,013	2	
							Lime	2	1			0,02	2	
							Oliven, sorte	4				1	0,045	0,05
							Olivenuolie, ekstra jomfru	11	2			0,047	0,25-0,41	
							Pak choi	2	1			0,12	1	
							Peberfrugt	43	1			0,081	0,5	
							Persille	5	2			0,048	2	
							Pære	28	1			0,022	1	
							Cyprodinil	DK	401			384	17	
Pære	12	1	0,01	2										
Salat	15	4	0,074	15										
Æble	21	6	0,15	2										
Cyprodinil	UDL	1029	944	85			Agurk	22	7			0,061	0,5	
							Blåbær	5	2			0,016	8	
							Brombær	7	1			0,034	3	

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
DDT (sum)	UDL	1072	1071		1		Bønner med bælg	16	3			0,094	2							
							Fersken	20	2			0,55	2							
							Hindbær	9	5			0,31	3							
							Jordbær	31	17			0,5	5							
							Kirsebær	9	1			0,009	2							
							Mynte, frisk	5	1			0,29	40							
							Peach, i både, dyb-frost	2	2			0,013	2							
							Persille	5	1			0,01	40							
							Persille, bredbladet	2	1			0,019	40							
							Pære	28	14			0,2	2							
							Ribs	6	5			1,8	8							
							Rosin	10	5			0,29	3,9							
							Salat	11	3			0,74	15							
							Sød Basilikum	1	1			0,16	40							
							Tomat	25	5			0,027	1,5							
							Vindrue	42	6			0,17	3							
							Æble	23	3			0,13	2							
							Deltamethrin	DK	724	722	2		Gulerod	9		1	0,046	0,05		
							Deltamethrin	UDL	1072	1047	24	1		Rugkerner	20	1			0,011	2
														Rugmel	3	1			0,038	2
														Fersken	20	3			0,018	0,15
														Kirsebær	9	1			0,035	0,1
Koriander, frisk	2	1			0,36	2														
Majs, tørret	4	1			0,32	2														
Mynte, frisk	5	2			0,17	2														
Nektarin	10	2			0,048	0,15														
Oliven i vand	4	1			0,055	1														
Olivenolie, ekstra jomfru	11	4			0,037	0.6-3														
Persille	5	1			0,27	2														
Persille, bredbladet	2	1			0,014	2														
Pære	28	1			0,011	0,1														
Ris	23		1		0,64	1														
Ruccola	13	1			0,25	2														
Salat	11	1			0,15	2														
Varmtvandsrejer	3	1			0,005	0														
Diazinon	UDL	1072	1066	6		Ananas								34	6			0,016	0,3	

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Difenoconazol	DK	401	396	5			Blomkål	14	1			0,01	0,2
							Rosenkål	1	1			0,008	0,4
							Salat	15	3			0,081	3-4
Difenoconazol	UDL	1043	977	64	2		Blomkål	13	1			0,043	0,2
							Blåbær	5	1			0,11	4
							Broccoli	17	5			0,08	1
							Bønner med bælg	16	1			0,035	1
							Dild	3		1		1,3	2
							Fersken	20	3			0,056	0,5
							Hindbær	9	1			0,008	1,5
							Jordbær	31	13			0,097	2
							Kirsebær	9	1			0,007	0,3
							Koriander, frisk	2	2			0,33	10
							Kørvel	1	1			0,04	10
							Lime	2	1			0,016	0,6
							Mynte, frisk	5	3			0,37	10
							Olivenuolie, ekstra jomfru	11	1			0,052	15
							Peberfrugt	43	5	1		0,51	0,9
							Persille	5	5			5	10
							Persille, bredbladet	2	2			1,2	10
							Pære	28	4			0,02	0,8
							Ris, parboiled	4	1			0,011	3
							Rosenkål	11	2			0,014	0,4
							Rosin	10	3			0,16	10,8
							Ruccola	13	1			0,079	3
							Salat	11	1			0,006	4
							Sød Basilikum	1	1			0,007	10
							Tomat	25	3			0,14	2
							Vindruer	42	2			0,016	3
Diflubenzuron	UDL	1073	1072			1	Pære	28			1	0,032	0,01
Dimethomorph	UDL	1076	1049	27			Agurk	22	1			0,03	0,5
							Bordvin, hvidvin	10	2			0,13	1,65
							Bordvin, rødvin	20	8			0,033	1.05-1.11
							Forårsløg	1	1			0,025	9
							Kørvel	1	1			0,054	10
							Mynte, frisk	5	1			0,007	10
							Peberfrugt	43	1			0,011	1

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Dithiocarbamater	UDL	86	79	7			Persille	5	1			0,27	10							
							Salat	11	1			0,01	15							
							Tomat	25	2			0,019	1							
							Vindrue (økologisk)	5	1			0,011	3							
							Vindrue	42	7			0,11	3							
							Aubergine	12	1			0,1	3							
							Banan	11	1			0,06	2							
EmamectinB1a	UDL	216	212	4			Grapefrugt	11	3			0,26	5							
							Melon	11	2			0,32	1,5							
							Jordbær	1	1			0,006	0,05							
							Ruccola	2	2			0,036	0,6							
							Vindrue	1	1			0,007	0,04							
							Ethephon	UDL	198	191	6	1		Grapefrugt	10		1	0,049	0,05	
														Vindrue	13	6			0,47	1
Ethirimol	UDL	1076	1072	4			Jordbær	31	3			0,022	0,3							
							Æble	23	1			0,006	0,06							
Etofenprox	UDL	1043	1024	18	1		Appelsin	42	2			0,037	1,5							
							Broccoli	17	1			0,058	0,4							
							Fersken	20	2	1		0,32	0,6							
							Mandarin, clementin	27	2			0,095	1,5							
							Nektarin	10	4			0,23	0,6							
							Persille	5	1			0,006	3							
							Vindrue	42	5			1,2	4							
Etoxazol	UDL	1076	1074		1	1	Æble	23	1			0,029	0,7							
							Mandarin, clementin	27		1		0,009	0,01							
							Peberfrugt	43			1	0,099	0,01							
							Grapefrugt	15	1			0,015	0,7							
							Fenbutatin-oxid	UDL	116	115		1		Grapefrugt	11			1	0,092	0,01
														Fenhexamid	DK	404	402	2		Jordbær
							Fenhexamid	UDL	1076	1045	31			Bordvin, rødvin	20	1			0,038	3,45
Hindbær	9	4			6,5	15														
Jordbær	31	2			1,5	10														
Kirsebær	9	1			0,038	7														
Ribs	6	3			6,3	20														
Rosin	10	5			1,2	28,5														
Squash	28	2			0,083	1														

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Fenoxycarb	UDL	1076	1074	2			Sød Basilikum	1	1			0,031	50							
							Tomat	25	1			0,025	2							
							Vindrue	42	11			0,63	15							
							Æble	23	2			0,026	0,7							
							Grapefrugt	15	1			0,036	2							
Fenpropathrin	UDL	1043	1042	1			Banan	31	7			0,021	0,6							
Fenpropimorph	UDL	1026	1018	8			Banan, puré	1	1			0,012	0,6							
Fenpyrazamin	UDL	1076	1072	3		1	Agurk	22	1		1	1,3	0,7							
							Bordvin, hvidvin	10	1			0,013	3,9							
							Rosin	10	1			0,026	4,5							
Fenpyroximat	UDL	1076	1067	7	1	1	Agurk	22		1		0,041	0,08							
							Appelsin	42	2			0,016	0,5							
							Grapefrugt	15	1			0,007	0,5							
							Hindbær	9	1			0,005	1,5							
							Jordbær	31	1			0,019	0,3							
Flonicamid (sum)	UDL	1076	1060	16			Mandarin, clemen- tin	27	2			0,031	0,5							
							Squash	28			1	0,13	0,08							
							Agurk	22	1			0,019	0,5							
							Fersken	20	2			0,09	0,4							
							Jordbær	31	1			0,019	0,7							
							Kirsebær	9	1			0,023	0,4							
							Melon	18	1			0,018	0,4							
							Peberfrugt	43	4			0,04	0,3							
							Ribs	6	1			0,085	0,8							
							Squash	28	4			0,042	0,5							
							Tomat	25	1			0,06	0,5							
							Fludioxonil	DK	401	380	21			Jordbær	18	9			0,078	4
														Kartoffel	18	1			0,019	5
														Kartoffel, ny	10	1			0,012	5
														Pære	12	2			0,009	5
Ribs	1	1			0,005	4														
Salat	15	1			0,018	40														
Æble	21	5			0,045	5														
Ærter med bælg	3	1			0,006	1														
Fludioxonil	UDL	1029	831	195	2	1								Agurk	22	3			0,024	0,4
														Ananas	34	33			1,9	7
														Appelsin	42	8			0,77	10

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Fluopicolid	UDL	1076	1061	15			Avocado	17	2	1	1	0,27	1,5
							Banan	31	7			0,35	2
							Blomme	2	2			1,6	5
							Blåbær	5	2			1,2	4
							Brombær	7	1			0,044	5
							Bønner med bælg	16	3			0,009	1
							Dild	3	1			2,6	20
							Fersken	20	4			5,1	10
							Frugtpasta	1	1			0,04	7
							Granatæble	2	1			0,035	3
							Grapefrugt	15	2	1,3	10		
							Gulerod	9	3	0,021	1		
							Hindbær	9	5	0,27	5		
							Jordbær	31	18	0,34	4		
							Kaki	3		0,14	0,01		
							Kirsebær	9	3	0,86	5		
							Kørvel	1	1	0,008	20		
							Lime	2	2	0,34	10		
							Mandarin, clementin	27	6	3,8	10		
							Mango	15	12	0,63	2		
							Melon	18	8	0,13	0,3		
							Mynte, frisk	5	1	1,1	20		
							Nektarin	10	5	1,2	10		
							Peberfrugt	43	2	0,066	1		
							Persille	5	2	0,014	20		
							Pære	28	19	0,68	5		
							Ribs	6	3	3,2	4		
							Rosin	10	3	0,21	5,5		
							Ruccola	13	3	0,74	20		
							Rødbedeblade	1	1	0,11	20		
							Salat	11	3	0,83	20-40		
							Sød Basilikum	1	1	0,19	20		
							Tomat	25	5	0,21	3		
							Vindruer	42	5	0,038	5		
							Æble	23	13	0,057	5		
							Ærter uden bælg	10	1	0,012	0,3		
							Agurk	22	4	0,24	0,5		

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Fluopyram	DK	404	401	3			Bordvin, rødvin	20	2			0,029	0,62
							Broccoli, asparges	2	1			0,007	2
							Dild	3	1			0,009	0,05
							Kartoffel	7	1			0,006	0,03
							Melon	18	2			0,008	0,5
							Ruccola	13	1			0,11	30
							Salat	11	1			0,014	30
							Salat, iceberg	12	1			0,006	6
							Squash	28	1			0,009	0,5
							Hvedekerner	20	3			0,015	0,9
Fluopyram	UDL	1076	974	102			Agurk	22	3			0,035	0,6
Aubergine							17	3			0,028	0,4	
Blomme							2	2			0,013	0,6	
Blåbær							5	1			0,024	7	
Broccoli							17	1			0,011	0,5	
Bønner med bælg							16	3			0,096	3	
Fersken							20	7			0,27	1,5	
Hindbær							9	3			0,017	5	
Jordbær							31	13			0,27	2	
Julesalat							3	1			0,007	0,3	
Kirsebær							9	8			0,16	2	
Melon							18	2			0,027	0,9	
Nektarin							10	6			0,22	1,5	
Peach, i både, dyb-frost							2	1			0,006	1,5	
Peberfrugt							43	5			0,089	2	
Persille							5	1			0,042	6	
Pære							28	5			0,012	0,8	
Ribs							6	3			0,8	4	
Rosin							10	4			0,047	5,8	
Ruccola							13	1			0,007	20	
Salat, iceberg	12	1			0,013	15							
Squash	28	6			0,031	0,6							
Tomat	25	6			0,11	0,5							
Vindrue	42	15			0,74	2							
Ærter med bælg	3	1			0,1	3							
Flupyradifurone	UDL	1073	1064	9			Aubergine	17	1			0,009	1
Hindbær							9	1			0,006	6	

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Flutolanil Flutriafol Fluvalinat, tau- Fluvalinat, tau- Fluxapyroxad 													

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Imazalil	UDL	1070	982	83	4	1	Mandarin, clemen- tin	27	10			0,035	0,5
							Peberfrugt	43	1			0,005	0,09
							Tomat	25	1			0,022	0,1
							Appelsin	42	36	3		3,1	4
							Appelsin, blod-	1	1			0,54	4
							Citron	2	2			1,2	5
							Grapefrugt	15	12		1	4,7	4
							Lime	2	1			2,1	5
							Mandarin, clemen- tin	27	26	1		3,6	5
							Melon	18	4			0,65	2
Imidacloprid	UDL	1076	1064	7		5	Olivenuolie, ekstra jomfru	11	1			0,023	0,05
							Ananas, dybfrost	1			1	0,014	0,01
							Grapefrugt	15	1			0,006	0,9
							Lime	2	1			0,006	0,9
							Melon	18	3			0,01	0,15
							Ris	23			2	0,014	0,01
							Ris, parboiled	4			2	0,028	0,01
							Rosin	10	1			0,023	3,85
							Vandmelon	1	1			0,006	0,15
							Melon	18	1			0,011	0,5
Indoxacarb	UDL	1076	1073	3			Te	6	1			0,088	5
							Æble	23	1			0,011	0,5
							Bønner med bælg	16			1	0,015	0,01
Iprodion	UDL	1026	1025			1	Bordvin, hvidvin	10	1			0,11	1,32
Iprovalicarb	UDL	1076	1075	1			Ris	23	4			0,34	6
Isoprothiolan	UDL	1029	1024	5			Ris, grødris	1	1			0,11	6
Kobber	DK	14		14			Broccoli	5	5			0,54	20
							Champignon	1	1			2,2	20
							Hvedekerner	8	8			3,4	10
							Aubergine	14	14			0,89	5
Kobber	UDL	118	11	107			Banan	13	13			0,94	20
							Broccoli	9	9			0,72	20
							Bøgehat	1	1			0,58	20
							Champignon	8	8			2,8	20
							Grapefrugt	13	13			0,9	20
							Hvedekerner	4	4			4,1	10

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Kresoxim-methyl	UDL	1029	1026	2	1	Hvedemel, fuldkorn	3	3			3,7	25	
						Kejserhat	1	1			0,45	20	
						Melon	14	14			0,95	5	
						Olivenolie, ekstra jomfru	10	1			0,11	12-13.1	
						Peberfrugt	13	13			0,98	5	
						Portobello	1	1			2,1	20	
						Vindrue	12	12			1,2	50	
						Ribs	6	1			0,12	0,9	
						Ruccola	13			1	0,2	0,01	
						Æble	23	1			0,012	0,2	
Malathion-Malaoxon (sum)	UDL	1076	1073	3		Appelsin	42	1			0,019	2	
Grapefrugt						15	2			0,14	2		
Mandipropamid	DK	404	401	3	1	Salat	15	3			0,22	25	
Mandipropamid	UDL	1076	1053	22		Bordvin, hvidvin	10	1			0,033	1,98	
						Bordvin, rødvin	20	1			0,01	0,52	
						Broccoli	17	1			0,011	2	
						Koriander, frisk	2	1			0,013	30	
						Persille	5	2			0,021	30	
						Rosenkål	11	2			0,008	0,2	
						Ruccola	13	9		1	15	25	
						Salat	11	2			0,7	25	
						Sød Basilikum	1	1			0,017	30	
					Tomat	25	2			0,014	3		
Mepanipyrim	UDL	1076	1073	3	Jordbær	31	3			0,86	3		
Mepiquatchlorid	DK	169	168	1	Champignon	1	1			0,029	0,09		
Mepiquatchlorid	UDL	88	79	8	1	Bøgehat	2	1		1	0,059	0,09	
						Champignon	6	4			0,023	0,09	
Metalaxyl	UDL	1076	1064	12		Hvede, flager, maltet	4	2			0,016	3	
						Hvedekerner	7	1			0,017	3	
						Bordvin, hvidvin	10	1			0,012	0,48	
						Bordvin, rødvin	20	5			0,11	0,67	
						Melon	18	1			0,022	0,2	
						Persille	5	1			0,013	3	
						Salat	11	1			0,012	3	
						Salat, iceberg	12	1			0,023	3	
						Sød Basilikum	1	1			0,28	3	

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Methoxyfenozid	UDL	1076	1075	1			Vindrue	42	1			0,31	2
							Appelsin	42	1			0,27	2
Metrafenon	DK	404	401	3			Jordbær	18	3			0,13	0,6
Metrafenon	UDL	1076	1065	11			Aubergine	17	1			0,028	0,6
							Champignon	8	2			0,028	0,5
							Melon	18	2			0,034	0,5
							Portobello	1	1			0,011	0,5
							Rosin	10	1			0,031	11,9
							Squash	28	2			0,027	0,5
							Vindrue	42	2			0,038	7
Myclobutanil	UDL	1023	1005	17	1		Banan	31	10			0,27	3
							Grapefrugt	15		1		0,009	0,01
							Rosin	10	5			0,027	1.5-8.4
							Vindrue	42	2			0,006	1,5
Oxamyl	UDL	1076	1075			1	Aubergine	17			1	0,092	0,02
Penconazol	UDL	1043	1029	13		1	Dild	3			1	0,54	0,02
							Jordbær	31	4			0,04	0,5
							Squash	28	2			0,017	0,06
							Vindrue	42	7			0,093	0,5
Pendimethalin	UDL	1076	1074	2			Koriander, frisk	2	1			0,092	0,6
							Oliven i vand	4	1			0,005	0,05
Permethrin (sum)	UDL	1072	1071	1			Varmtvandsrejer	3	1			0,008	0
Phosmet	UDL	1020	1019			1	Brombær	7			1	0,012	0,01
Pirimicarb	UDL	1076	1062	13		1	Fersken	20	1			0,036	1,5
							Jordbær	31	2			0,17	1,5
							Mynte, frisk	5	2		1	0,86	0,8
							Peberfrugt	43	1			0,052	0,5
							Ribs	6	1			0,033	1
							Æble	23	6			0,051	0,5
Pirimiphos-methyl	UDL	1119	1116	3			Hvedemel, fuldkorn	11	1			0,025	12,5
							Majs, tørret	4	1			0,055	0,5
							Pasta, tørret	11	1			0,011	5
Prochloraz (sum)	UDL	1084	1080	4			Avocado	17	1			0,005	7
							Champignon	8	2			0,047	0.03-3
							Squash	28	1			0,005	0,03
Procymidon	UDL	1026	1025			1	Jordnød	8			1	0,03	0,02
Profenofos	UDL	1072	1070	1		1	Lime	2			1	0,04	0,01

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Propamocarb	DK	404	396	8			Rosin	10	1			0,02	0,056
							Agurk	21	4			0,074	5
							Kartoffel	18	3			0,008	0,3
							Kartoffel, ny	10	1			0,008	0,3
Propamocarb	UDL	1076	1014	60	1	1	Agurk	22	12	1		3,4	5
							Broccoli	17	3			0,031	3
							Broccoli, asparges	2	2			0,29	3
							Dild	3	1			0,018	0,05
							Grønkål	1	1			0,006	20
							Jordnød	8			1	0,053	0,01
							Julesalat	3	2			0,021	15
							Kartoffel	7	4			0,017	0,3
							Kartoffel, ny	3	1			0,006	0,3
							Koriander, frisk	2	1			0,022	30
							Melon	18	7			0,092	5
							Pak choi	2	1			0,006	20
							Peberfrugt	43	8			0,16	3
							Rosenkål	11	2			0,066	2
							Ruccola	13	1			1,6	30
							Salat, iceberg	12	2			0,035	40
							Squash	28	8			0,13	5
							Sød Basilikum	1	1			0,009	30
							Timian (økologisk)	1	1			0,015	30
							Tomat	25	2			0,24	4
Propyzamid	UDL	1026	1023	2		1	Grønkål	1			1	0,018	0,01
							Ruccola	13	1			0,005	0,2
							Salat	11	1			0,006	0,6
Proquinazid	UDL	1064	1056	8			Vindrue	42	8			0,17	0,5
Prosulfocarb	DK	404	401			3	Grønkål	9			1	0,031	0,01
							Æble	21			2	0,014	0,01
Prosulfocarb	UDL	1076	1075	1			Gulerod	9	1			0,008	1
Prothioconazol	UDL	1076	1073	3			Broccoli, asparges	2	1			0,014	0,05
							Rosenkål	11	2			0,012	0,1
Pyraclostrobin	DK	404	388	15		1	Broccoli	15	1			0,008	0,5
							Honning	30			1	0,052	0,05
							Jordbær	18	6			0,083	1,5
							Kirsebær	1	1			0,016	3
							Salat	15	3			0,043	0.4-2

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Pyraclostrobin	UDL	1076	1032	43		1	Æble	21	4			0,044	0,5							
							Appelsin	42	1			0,018	2							
							Blomme	2	1			0,008	0,8							
							Brombær	7	1			0,016	3							
							Bønner med bælg	16	1			0,038	0,6							
							Citron	2	1			0,017	2							
							Dild	3			1	3,3	2							
							Fersken	20	2			0,032	0,3							
							Grapefrugt	15	4			0,019	2							
							Hindbær	9	2			0,017	3							
							Jordbær	31	8			0,33	1,5							
							Kirsebær	9	1			0,012	3							
							Mandarin, clemen- tin	27	3			0,012	2							
							Mango	15	1			0,005	0,6							
							Nektarin	10	1			0,016	0,3							
							Persille	5	1			1	2							
							Pære	28	3			0,041	0,5							
							Ribs	6	4			0,61	3							
							Rosenkål	11	1			0,011	0,3							
							Salat	11	1			0,006	2							
							Tomat	25	2			0,008	0,3							
							Vindrue	42	1			0,052	0,3							
							Pyridaben	UDL	1076	1064	12			Æble	23	2			0,012	0,5
														Ærter med bælg	3	1			0,006	0,6
Agurk	22	1			0,046	0,15														
Grapefrugt	15	1			0,046	0,5														
Mandarin, clemen- tin	27	10			0,036	0,3														
Pyridalyl	43	7			0,052	0,9														
Pyrimethanil	DK	404	403	1			Æble	21	1			0,073	15							
Pyrimethanil	UDL	1076	1021	54	1		Appelsin	42	14			3,3	8							
							Brombær	7	1			0,11	15							
							Citron	2	2			1,6	8							
							Grapefrugt	15	5			0,9	8							
							Hindbær	9	1			0,22	15							
							Jordbær	31	4			0,32	5							
							Mandarin, clemen- tin	27	10	1		7,3	8							
							Nektarin	10	1			0,44	10							

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Pyriproxyfen	UDL	1076	1025	50	1		Pære	28	7			1,9	15
							Ribs	6	3			0,81	5
							Rosin	10	3			2,3	22.2-22.3
							Tomat	25	1			0,14	1
							Vindrue	42	1			0,17	6
							Æble	23	1			3,4	15
							Appelsin	42	18			0,098	0.6-0.7
							Banan	31	13			0,086	0,7
							Citron	2	1			0,021	0,7
							Grapefrugt	15	1			0,009	0,7
							Lime	2	1			0,035	0,7
							Mandarin, clementin	27	13			0,082	0.6-0.7
							Oliven, sorte	4		1		0,006	0,01
							Peberfrugt	43	1			0,08	0,6
							Tomat	25	2			0,058	0.7-1
Quintozen (sum)	DK	724	721		3	Pastinak (økologisk)	1		1	0,011	0,02		
Quintozen (sum)	UDL	1072	1070		2	Pastinak	8		2	0,013	0,02		
Spinetoram (sum)	UDL	1070	1062	8		Gulerod	9		1	0,017	0,02		
						Squash	28		1	0,019	0,02		
						Blåbær	5	1		0,015	0,4		
Spinosad (sum)	UDL	1092	1060	32		Fersken	20	1			0,011	0,3	
						Jordbær	31	1			0,01	0,2	
						Nektarin	10	1			0,011	0,3	
						Rosin	10	1			0,009	2,24	
						Squash	28	1			0,009	0,06	
						Vindrue	42	2			0,008	0,4	
						Agurk	22	1			0,008	0,3	
						Aubergine	17	2			0,008	0,7	
						Banan (økologisk)	6	1			0,03	2	
						Brombær	7	1			0,12	1,5	
						Fersken	20	4			0,056	0,6	
						Koriander, frisk	2	1			0,009	15	
						Kørvel	1	1			3,5	15	
						Mynte, frisk	5	2			0,043	15	
						Nektarin	10	2			0,054	0,6	
						Peberfrugt	43	2			0,065	0,6	

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Spirodiclofen	UDL	1026	1023	2		1	Persille (økologisk)	1	1			0,35	60
							Persille, bredbladet (økologisk)	2	1			0,008	60
							Ribs	6	2			0,092	1,5
							Ruccola	13	3			0,77	10
							Salat	11	2			0,19	2-10
							Sød Basilikum	1	1			0,23	15
							Tomat	25	1			0,006	0,7
							Vindrue (økologisk)	5	1			0,029	0,5
							Vindrue	42	3			0,031	0,5
							Hindbær	9			1	0,025	0,02
Spiromesifen	UDL	1076	1074	2			Nektarin	10	1			0,015	2
							Pære	28	1			0,008	0,8
Spirotetramat (sum)	DK	322	314	8			Aubergine	17	1			0,019	0,5
							Peberfrugt	43	1			0,006	0,5
							Blomkål	14	1			0,11	1
Spirotetramat (sum)	UDL	879	859	20			Broccoli	15	4			0,17	1
							Kinakål	2	2			0,1	7
							Salat	15	1			0,017	7
							Banan	31	1			0,02	0,4
							Banan, puré	1	1			0,009	0,4
							Blomkål	13	1			0,083	1
							Broccoli	17	1			0,011	1
							Citron	2	1			0,03	0,5
							Grapefrugt	15	1			0,026	0,5
							Kinakål	5	1			0,12	7
							Mandarin, clementin	27	1			0,02	0,5
							Pak choi	2	1			0,055	7
							Peberfrugt	43	1			0,24	1
							Ribs	6	2			0,13	1,5
							Rosenkål	11	1			0,007	0,3
							Ruccola	13	1			0,006	7
							Salat	11	1			0,014	7
							Salat, iceberg	12	2			0,031	7
							Vindrue	42	3			0,09	2
Spiroxamin	UDL	1076	1073	3			Vindrue	42	3			0,068	0,6
Sulfoxaflor (sum)	UDL	123	121	2			Grapefrugt	10	2			0,044	0,15
Tebuconazole	UDL	1029	984	45			Appelsin	42	2			0,012	0,9

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)							
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)								
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL									
Tebufenozid	UDL	1076	1073	3			Aubergine	17	2			0,03	0,4							
							Blomme	2	1			0,041	1							
							Fersken	20	11			0,17	0,6							
							Hvede, flager, maltet	4	3			0,02	0,3							
							Hvedekerner	7	1			0,019	0,3							
							Jordbær	31	1			0,008	0,02							
							Kirsebær	9	2			0,035	1							
							Nektarin	10	6			0,12	0,6							
							Oliven, sorte	4	1			0,008	0,5							
							Persille	5	1			0,015	2							
							Pære	28	1			0,011	0,3							
							Ris	23	2			0,031	1,5							
							Ris, parboiled	4	1			0,057	1,5							
							Rosenkål	11	1			0,014	0,7							
							Rosin	10	5			0,064	0,65							
							Squash	28	1			0,013	0,6							
							Vindrue	42	1			0,005	0,5							
							Ærter med bælg	3	2			0,093	2							
							Tebufenpyrad	UDL	1076	1075	1		1	Bordvin, rødvin	20	1			0,032	1,2
														Pære	28	1			0,034	1
Æble	23	1			0,008	1														
Vindrue	42	1			0,027	0,6														
Tetraconazol	UDL	1044	1042	1			Ribs	6			1	0,014	0,01							
Thiabendazol	UDL	1076	1021	53	2		Tomat	25	1			0,054	0,15							
							Appelsin	42	23	1		3,6	7							
							Avocado	17	5			0,93	20							
							Banan	31	7			0,38	6							
							Grapefrugt	15	9			1	7							
							Mandarin, clementin	27	8			1,3	7							
							Mango	15	1			0,71	5							
							Rosenkål	11		1		0,01	0,01							
							Aubergine	17	1			0,012	0,7							
							Thiacloprid	UDL	1076	1075	1			Appelsin	42	2			0,005	0,15
Thiamethoxam	UDL	1076	1065	9	2		Melon	18	1			0,009	0,15							
							Ris	23			1	0,045	0,01							
							Ris, parboiled	4			1	0,015	0,01							
							Te	6	1			0,15	20							

Påvist stof	Oprindelse	(pr. stof og oprindelse)					Produkt	(pr. stof, oprindelse og produkt)					MRL (mg/kg)
		Antal prøver		Antal fund af stof				Antal prøver analyseret	Antal fund af stof			Højeste indhold (mg/kg)	
		Antal prøver analyseret	Stof ikke påvist	Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL			Ikke over 50% af MRL	51-100% af MRL	Over MRL		
Thiophanat-methyl	UDL	1073	1071	2			Vindrue	42	3			0,022	0,4
							Æble	23	2			0,015	0,3
							Jordbær	31	1			0,015	0,1
							Kirsebær	9	1			0,01	0,3
Tricyclazol	UDL	1092	1090			2	Ris	23			2	0,042	0,01
Trifloxystrobin	UDL	1029	989	40			Agurk	22	1			0,007	0,3
							Bønner med bælg	16	2			0,008	1
							Fersken	20	1			0,014	3
							Hindbær	9	3			0,01	3
							Jordbær	31	15			0,17	1
							Kirsebær	9	1			0,028	3
							Peberfrugt	43	2			0,051	0,4
							Persille	5	1			0,013	15
							Pære	28	1			0,044	0,7
							Ribs	6	4			0,88	3
							Rosin	10	1			0,012	0,031
							Vindrue	42	3			1,4	3
							Æble	23	5			0,044	0,7
Zoxamid	UDL	1076	1071	5			Tomat	25	1			0,022	0,5
							Vindrue	42	4			0,34	5

Bilag 4

Påviste overtrædelser, 2024

Tabellerne indeholder foruden prøver med indhold over maksimalgrænseværdien (MRL) også økologiske prøver med påviste indhold, hvis de er vurderet at være en overtrædelse af økologireglerne samt anpriste prøver med indhold af stråforkortere.

Frugt, grøntsager, cerealier, forarbejdede fødevarer, animalske fødevarer udtaget som stikprøver (konventionelle) (1665 udtagne prøver)				
Vareart	Produceret i	Stof	Analyse-re-sultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Agurk	Spanien	Fenpyrazamin	1,30	0,7
Ananas, dybfrost	Indien	Imidacloprid	0,01	0,01
Appelsin	Egypten	Chlorpropham	0,04 a)	0,01
Aubergine	Mexico	Oxamyl	0,09 a)	0,02
Brombær	EU-Lande	Phosmet	0,01	0,01
Bønner med bælg	Kenya	Acephat	0,01	0,01
Bønner med bælg	Senegal	Ipodion	0,02	0,01
Dild	Italien	Pyraclostrobin	3,30	2
Dild	Spanien	Penconazol	0,54 a)	0,02
Fersken	Spanien	Formetanate (sum)	0,26 a)	0,01
Grapefrugt	Tyrkiet	Imazalil	4,70	4
Grapefrugt	USA	Fenbutatin-oxid	0,09 a)	0,01
Grønkål	Danmark	Fluvalinat, tau-	0,09 a)	0,01
Grønkål	Danmark	Prosulfocarb	0,03 a)	0,01
Grønkål	Spanien	Propyzamid	0,02	0,01
Gulerod	Albanien	Aldrin+dieltrin (sum)	0,14 a)	0,01
Hindbær	Polen	Spiroclufen	0,03	0,02
Jordbær	Serbien	Chlorpyrifos	0,02	0,01
Jordnød	Kina	Procymidon	0,03	0,02
Jordnød	Vietnam	Propamocarb	0,05 a)	0,01
Kaki	Grækenland	Fludioxonil	0,14 a)	0,01
Lime	Brasilien	Profenofos	0,04 a)	0,01
Mandarin, clementin	Sydafrikanske Republik	Buprofezin	0,011	0,01
Mynte, frisk	Spanien	Pirimicarb	0,86	0,8
Nektarin	Spanien	Formetanate (sum)	0,25 a)	0,01
Peberfrugt 1)	Tyrkiet	Abamectin (sum)	0,034	0,03
Peberfrugt 1)	Tyrkiet	Etoazol	0,10 a)	0,01
Pære	Tyrkiet	Diflubenzuron	0,03 a)	0,01
Ribs	Polen	Tetraconazol	0,014	0,01
Ruccola	Italien	Kresoxim-methyl	0,2 a)	0,01
Salat	Italien	Acetamiprid	0,73 a)	0,01
Squash	Spanien	Fenpyroximat	0,13	0,08
Tomat	Italien	Chlorfenapyr	0,014	0,01
Tomat	Marokko	Chlorfenapyr	0,014	0,01
Æble	Danmark	Prosulfocarb	0,014	0,01
Æble	Danmark	Prosulfocarb	0,012	0,01
Ris 3)	Indien	Imidacloprid	0,013	0,01

Frugt, grøntsager, cerealier, forarbejdede fødevarer, animalske fødevarer udtaget som stikprøver (konventionelle) (1665 udtagne prøver)				
Vareart	Produceret i	Stof	Analyse-re-sultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Ris 3)	Indien	Thiamethoxam	0,045 a)	0,01
Ris	Land ikke oplyst	Tricyclazol	0,017	0,01
Ris 4)	Vietnam	Imidacloprid	0,014	0,01
Ris 4)	Vietnam	Tricyclazol	0,042 a)	0,01
Ris, parboiled	Pakistan	Imidacloprid	0,012	0,01
Ris, parboiled 5)	Pakistan	Imidacloprid	0,028 a)	0,01
Ris, parboiled 5)	Pakistan	Thiamethoxam	0,015	0,01
Oliven i vand	Spanien	Chlorpyrifos	0,016	0,01
Oliven, grønne 6)	Libanon	Bifenthrin	0,024 a)	0,01
Oliven, grønne 6)	Libanon	Chlorpyrifos	0,012	0,01
Olivenolie, ekstra jomfru	Grækenland	Chlorpyrifos	0,15 a)	0,05
Honning	Danmark	Pyraclostrobin	0,052	0,05
Antal prøver med overskridelser:				44
Antal signifikante overskridelser:				21
Antal prøver med signifikante overskridelser:				21
a) MRL er signifikant overskredet				
"x)": Samme prøve				

Udtaget på mistanke af Fødevarestyrelsen (130 udtagne prøver)				
Vareart	Produceret i	Stof	Analyse-resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Asiatisk centella 7)	Thailand	Chlorfenapyr	2,6 a)	0,02
Asiatisk centella 7)	Thailand	Chlorpyrifos	0,031 a)	0,01
Asiatisk centella 7)	Thailand	Hexythiazox	0,12 a)	0,02
Asiatisk centella 7)	Thailand	Imidacloprid	3,1 a)	0,05
Asiatisk centella 7)	Thailand	Oxadiazon	0,13 a)	0,02
Asiatisk centella 7)	Thailand	Profenofos	0,59 a)	0,03
Asiatisk centella 7)	Thailand	Pyraclostrobin	2,3	2
Asiatisk centella 7)	Thailand	Pyridaben	0,19 a)	0,02
Asiatisk centella 7)	Thailand	Pyriproxyfen	0,56 a)	0,02
Asiatisk centella 7)	Thailand	Triazophos	0,11 a)	0,01
Aubergine 8)	Thailand	Ethion	0,033 a)	0,01
Aubergine 8)	Thailand	Profenofos	0,042 a)	0,01
Aubergine 8)	Thailand	Propargit	0,032 a)	0,01
Cha om 9)	Thailand	Abamectin (sum)	0,016	0,01
Cha om 9)	Thailand	Clomazone	0,32 a)	0,01
Cha om 9)	Thailand	Propanil	0,25 a)	0,01
Fennikelfrø 10)	Kina	Acetamiprid	1,5 a)	0,05
Fennikelfrø 10)	Kina	Pyraclostrobin	0,23 a)	0,1
Guava 11)	Egypten	Cyfluthrin	0,017	0,01
Guava 11)	Egypten	Imidacloprid	0,053 a)	0,01
Ingefær, frisk 12)	Kina	Clothianidin	1,5 a)	0,01

Udtaget på mistanke af Fødevarestyrelsen (130 udtagne prøver)

Vareart	Produceret i	Stof	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Ingefær, frisk 12)	Kina	Imidacloprid	0,021	0,01
Ingefær, frisk 12)	Kina	Thiamethoxam	0,02	0,01
Javaingefær	Thailand	Prochloraz (sum)	0,038	0,03
Kailankål	Thailand	Chlorfenapyr	0,052 a)	0,01
Karry 13)	Sri Lanka	Chlorpyrifos	0,038 a)	0,018
Karry 13)	Sri Lanka	Tricyclazol	0,07	0,045
Koriander, frisk 14)	Thailand	Profenofos	0,042	0,03
Koriander, frisk 14)	Thailand	Pyridaben	0,15 a)	0,02
Koriander, frisk 14)	Thailand	Sulfotep	0,082 a)	0,01
Koriander, frisk 14)	Thailand	Triazophos	23 a)	0,01
Longan 15)	Thailand	Ethion	0,21 a)	0,01
Longan 15)	Thailand	Hexaconazol	0,064 a)	0,01
Longan 15)	Thailand	Metalaxyl	0,011	0,01
Okra 16)	Indien	Indoxacarb	0,087 a)	0,02
Okra 16)	Indien	Pyriproxyfen	0,033 a)	0,01
Okra 16)	Indien	Thiamethoxam	0,016	0,01
Spidskommen 17)	Kina	Acetamiprid	0,57 a)	0,05
Spidskommen 17)	Kina	Azoxystrobin	0,37	0,3
Spidskommen 17)	Kina	Carbendazim og benomyl	0,59 a)	0,1
Spidskommen 17)	Kina	Chlorpyrifos	0,19 a)	0,01
Spidskommen 17)	Kina	Clothianidin	0,19 a)	0,05
Spidskommen 17)	Kina	Epoxiconazol	0,055	0,05
Spidskommen 17)	Kina	Hexaconazol	0,068	0,05
Spidskommen 17)	Kina	Pyraclostrobin	0,18	0,1
Spidskommen 17)	Kina	Thiamethoxam	1,6 a)	0,05
Spidskommen 17)	Kina	Thiophanat-methyl	0,18	0,1
Spidskommen 17)	Kina	Tricyclazol	0,48 a)	0,05
Spidskommen 18)	Syrien	Acetamiprid	0,11 a)	0,05
Spidskommen 18)	Syrien	Carbendazim og benomyl	0,2	0,1
Spidskommen 18)	Syrien	Chlorpyrifos	0,078 a)	0,01
Spidskommen 18)	Syrien	Clothianidin	0,25 a)	0,05
Spidskommen 18)	Syrien	Imidacloprid	0,071	0,05
Spidskommen 18)	Syrien	Pyraclostrobin	0,11	0,1
Spidskommen 18)	Syrien	Thiamethoxam	0,28 a)	0,05
Spidskommen 18)	Syrien	Tolfenpyrad	0,026 a)	0,01
Spidskommen 18)	Syrien	Triazophos	0,38 a)	0,02
Spidskommen 18)	Syrien	Tricyclazol	0,069	0,05
Spidskommen pulver 19)	Land ikke oplyst	Acetamiprid	0,064	0,05
Spidskommen pulver 19)	Land ikke oplyst	Linuron	0,086	0,05
Spidskommen pulver 19)	Land ikke oplyst	Propiconazol	0,058	0,05
Spiselig blomst	Thailand	Indoxacarb	0,027	0,02
Stjerneanis, tørret	Kina	Tebuconazole	0,077	0,05

Udtaget på mistanke af Fødevarestyrelsen (130 udtagne prøver)

Vareart	Produceret i	Stof	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Sød Basilikum	Thailand	Pyraclostrobin	3,2	2
Sød Basilikum 20)	Thailand	Chlorfenapyr	0,036	0,02
Sød Basilikum 20)	Thailand	Profenofos	0,11 a)	0,03
Sød Basilikum 21)	Thailand	Chlorfenapyr	0,25 a)	0,02
Sød Basilikum 21)	Thailand	Metalaxyl	8,4 a)	3
Sød Basilikum 21)	Thailand	Propiconazol	5 a)	0,02
Te 22)	Pakistan	Acetamiprid	0,18 a)	0,05
Te 22)	Pakistan	Dinotefuran	0,098 a)	0,01
Te 22)	Pakistan	Imidacloprid	0,077	0,05
Te 22)	Pakistan	Tolfenpyrad	0,2 a)	0,01
Te 22)	Pakistan	Triadimenol	0,074	0,05
Ærte Aubergine	Thailand	Omethoat	0,052 a)	0,01
Ris 24)	Tyrkiet	Imidacloprid	0,018	0,01
Ris 24)	Tyrkiet	Propiconazol	0,035 a)	0,01
Ris 24)	Tyrkiet	Thiamethoxam	0,014	0,01
Ris 24)	Tyrkiet	Tricyclazol	0,032 a)	0,01
Ajwain frø, tørret 26)	Indien	Chlorpyrifos	0,033 a)	0,01
Ajwain frø, tørret 26)	Indien	Dimethoat	0,4 a)	0,05
Koriander, tørret	Iran	Chlorpyrifos	1,1 a)	0,1
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Acetamiprid	0,024 a)	0,01
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Cyflufenamid	0,021	0,01
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Dimethomorph	0,28 a)	0,0538
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Famoxadon	0,71 a)	0,01
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Fluopyram	0,064 a)	0,0164
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Metrafenon	0,048 a)	0,01
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Myclobutanil	0,018	0,0138
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Penconazol	0,013	0,01
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Proquinazid	0,013	0,01
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Pyrimethanil	0,25 a)	0,05
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Spirotetramat (sum)	0,39 a)	0,0436
Vinblade med ris 28)	Tyrkiet	Tetraconazol	0,037 a)	0,01
Antal prøver med overskridelser:				26
Antal signifikante overskridelser:				60
Antal prøver med signifikante overskridelser:				22

a) MRL er signifikant overskredet

Udtaget på baggrund af skærpet importkontrol (forordning 2019/1793) (116 udtagne prøver)

Vareart	Produceret i	Stof	Analyse- resultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Appelsin	Egypten	Profenofos	0,029 a)	0,01
Ris 23)	Indien	Imidacloprid	0,011	0,01

Udtaget på på baggrund af skærpet importkontrol (forordning 2019/1793) (116 udtagne prøver)					
Ris 23)	Indien	Thiamethoxam	0,098	a)	0,01
Ris 23)	Indien	Tricyclazol	0,32	a)	0,01
Ris 24)	Pakistan	Acetamiprid	0,02		0,01
Ris 24)	Pakistan	Chlorpyrifos	0,017		0,01
Ris 24)	Pakistan	Thiamethoxam	0,012		0,01
Ris	Pakistan	Imidacloprid	0,042	a)	0,01
Ris	Pakistan	Imidacloprid	0,026	a)	0,01
Vinblade i lage	Tyrkiet	Dithiocarbamater	0,25	a)	0,05
Vinblade i lage 27)	Tyrkiet	Azoxystrobin	0,014		0,01
Vinblade i lage 27)	Tyrkiet	Dimethomorph	0,014		0,01
Vinblade i lage 27)	Tyrkiet	Dithiocarbamater	0,13	a)	0,05
Antal prøver med overskridelser:					7
Antal signifikante overskridelser:					7
Antal prøver med signifikante overskridelser:					6

a) MRL er signifikant overskredet

Økologiske prøver, frugt, grøntsager, cerealier (frisk og dybfrost), (183 udtagne prøver stikprøver og 10 mistankeprøver)					
Afgrøde	Produce-ret	Påvist stof	Pesticid godkendt til økologisk pro-duktion	Analyseresultat (mg/kg)	MRL (mg/kg)
Pastinak	Danmark	Quintozen	Nej	0,011 ^{a) b)}	0,02
Timian	Italien	Propamocarb	Nej	0,02 ^{a) b)}	30
Vindrue a)	Italien	Acetamiprid	Nej	0,026 ^{a) b)}	0,5
Vindrue a)	Italien	Dimethomorph	Nej	0,011 ^{a) b)}	3
Quinoa	Italien	Chlorpyrifos	Nej	0,014 ^{a) b)}	0,01
Banan	Equador	Spinosad	Ja	0,03 ^{a) b)}	2
Persille	Italien	Spinosad	Ja	0,35 ^{a) b)}	60
Persille, bred-bladet	Italien	Spinosad	Ja	0,0075 ^{a) b)}	60
Vindrue	Spanien	Spinosad	Ja	0,029 ^{a) b)}	0,5
a) Vurderes at være i overensstemmelse med varestandarden					
b) Stikprøve					

Bilag 5

Fund af flere pesticider i samme prøve, 2024

Bilaget angiver antallet af stikprøver og mistankeprøver, hvor der er fundet mere end ét pesticid i samme prøve, fordelt på prøver af dansk og udenlandsk oprindelse.

Frugt, grøntsager, cerealier og forarbejdede fødevarer (konventionelle stikprøver). (1275 udtagne prøver, heraf 336 danske, 596 fra øvrige EU-lande og 343 uden for EU).			
Antal pesticider i samme prøve	Antal prøver med dansk oprindelse	Antal prøver med oprindelse fra andre EU-lande	Antal prøver med oprindelse uden for EU
2	23	90	47
3	11	79	38
4	5	62	33
5	2	38	22
6		13	14
7	1	11	8
8		6	5
9		4	1
10		2	2
11		1	2
12		2	1
13			1
14			1
Sum	42	308	175
%	12,5	51,7	51,0

National- og EU-koordineret mistankekontrol (konventionelle). Frugt, grøntsager, cerealier og forarbejdede fødevarer. (55 udtagne prøver fra øvrige EU og 182 prøver med oprindelse uden for EU)			
Antal pesticider i samme prøve	Antal prøver med dansk oprindelse	Antal prøver med oprindelse fra andre EU-lande	Antal prøver med oprindelse uden for EU
2			12
3			16
4			13
5			6
6			7
7			3
8			
9			4
10			1
11			2
12			
13			
14			1
15			
16			
17			1
18			
19			
20			1
21			1

National- og EU-koordineret mistankekontrol (konventionelle). Frugt, grøntsager, cerealier og forarbejdede fødevarer. (55 udtagne prøver fra øvrige EU og 182 prøver med oprindelse uden for EU)			
Antal pesticider i samme prøve	Antal prøver med dansk oprindelse	Antal prøver med oprindelse fra andre EU-lande	Antal prøver med oprindelse uden for EU
Sum	0	0	68
%			37,4

Definitioner

ADI: Acceptabelt dagligt indtag

Det acceptable daglige indtag (udtrykt i mg/kg legemsvægt/dag) er defineret som den mængde pesticid, et menneske kan indtage dagligt gennem et helt liv uden en sundhedsmæssig risiko. ADI fastsættes på grundlag af den samlede viden om stoffets uønskede effekter, der for en stor dels vedkommende stammer fra dyreeksperimentelle undersøgelser. Ud fra undersøgelseerne vurderes den højeste dosis, der ikke giver påviselige skadelige effekter i den mest følsomme dyreart, NOAEL (No Observed Adverse Effect Level). ADI beregnes ved at dividere NOAEL med en usikkerhedsfaktor på normalt 100. Det er værd at bemærke, at ADI ikke er en grænseværdi, men et udtryk for den mængde en forbruger med stor sikkerhed dagligt kan indtage hele livet igennem uden en sundhedsmæssig risiko. For pesticider fastsættes ADI af EFSA.

ARfD: Akut reference dosis

Nogle pesticider kan have en akut virkning dvs. medføre uønskede effekter kort tid efter indtagelse. En akut reference dosis (ARfD) er den mængde af et pesticid, som kan indtages over en kort periode, normalt en dag, uden en akut sundhedsmæssig risiko for forbrugeren. ARfD er fastsat ud fra vurdering af et akut NOAEL, som regel ud fra dyreeksperimentelle undersøgelser, og tilsvarende som for ADI, er der brugt en usikkerhedsfaktor.

Hazard Index

Hazard Index er et mål for den samlede eksponering for pesticider fra en prøve med indhold af flere pesticider. Eksponeringen for hvert stof vægtes i forhold til stoffets ADI: For hvert stof beregnes eksponeringen som produktet af det skønnede forbrug af den pågældende afgrøde (pr. dag og pr. kg legemsvægt) og det målte pesticidindhold i prøven. Hazard Index beregnes som summen af forholdet mellem eksponering af hvert stof og dets ADI eller ARfD. Hvis summen er over 1 anses indholdet i prøven for at være uacceptabel. Metoden forudsætter desuden, at stofferne har en additiv effekt.

MRL: Maksimalgrænseværdi

Maksimalgrænseværdier (MRL) for pesticidrester angiver den restmængde af et pesticid, der må være i en given fødevarer – målt som mg pesticid pr kg fødevarer. Fastsættelse af MRL for pesticidrester er i EU reguleret ved forordning 396/2005 [4]. Der findes fælles EU-MRL'er for hver kombination af pesticid og fødevarer. For pesticid-afgrøde-kombinationer, hvor der ikke er en godkendt anvendelse af pesticidet, sættes MRL til EU's forventede bestemmelsesgrænse (stjernemærket MRL; Bilag 2.1 også kaldet detektionsgrænsen), normalt på 0,01 mg/kg.

Rapid alert

Hvis ARfD eller ADI overskrides, indberetter Fødevarestyrelsen dette til det fælles europæiske overvågningssystem Rapid Alert System for Food and Feed (RASFF). RASFF skal sikre hurtig udveksling af oplysninger mellem medlemsstaterne i EU.



**Ministeriet for Fødevarer,
Landbrug og Fiskeri**
Fødevarestyrelsen

Ministeriet for fødevarer, landbrug og fiskeri
Fødevarestyrelsen

Stationsparken 31-33
2600 Glostrup

+45 72 27 69 00

fvst.dk

DTU Fødevareinstituttet
DTU National Food Institute

Henrik Dams Allé
2800 Kgs Lyngby

+45 35 88 70 00

food.dtu.dk