

## KOMMISJONSFORORDNING (EU) 2021/590

2023/EØS/43/03

av 12. april 2021

**om endring av vedlegg II og IV til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 med hensyn til øvre grenseverdier for rester av akлонifen, boskaldid, kumelk, etofenproks, jernpyrofosfat, L-Cystein, lambda-cyhalotrin, maleinhydrasid, mefentriflukonazol, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat og triklopyr i eller på visse produkter(\*)**

EUROPAKOMMISJONEN HAR

under henvisning til traktaten om Den europeiske unions virkemåte,

under henvisning til europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 396/2005 av 23. februar 2005 om grenseverdier for rester av plantevernmidler i eller på næringsmidler og fôrvarer av vegetabilsk og animalsk opprinnelse og endring av rådsdirektiv 91/414/EØF<sup>(1)</sup>, særlig artikkel 5 nr. 1 og artikkel 14 nr. 1 bokstav a), og

ut fra følgende betraktninger:

- 1) Øvre grenseverdier for rester av akлонifen, boskaldid, etofenproks, lambda-cyhalotrin, maleinhydrasid, mefentriflukonazol, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat og triklopyr er fastsatt i vedlegg II til forordning (EF) nr. 396/2005. Når det gjelder jernpyrofosfat, L-Cystein og kumelk, er det ikke fastsatt spesifikke øvre grenseverdier, og stoffene er heller ikke oppført i vedlegg IV til nevnte forordning, og standardverdien på 0,01 mg/kg fastsatt i artikkel 18 nr. 1 bokstav b) får derfor anvendelse.
- 2) I forbindelse med en vurdering av hvorvidt det skulle gis godkjenning for bruk på paprika, urtete og krydder av et plantevernmiddel som inneholder det aktive stoffet akлонifen, er det i samsvar med artikkel 6 nr. 1 i forordning (EF) nr. 396/2005 inngitt en søknad om endring av de gjeldende øvre grenseverdiene.
- 3) Når det gjelder boskaldid, er det inngitt en slik søknad for granatepler, honning og andre biavlsprodukter etter bruk på rapsfrø. Når det gjelder etofenproks, er det inngitt en slik søknad for plommer. Når det gjelder lambda-cyhalotrin, er det inngitt en slik søknad for frø og frukt krydder. Når det gjelder maleinhydrasid, er det inngitt en slik søknad for sikorirøtter. Når det gjelder mefentriflukonazol, er det inngitt en slik søknad for kjernefrukter, aprikoser, kirsebær, ferskener, plommer, druer, poteter, sukkermais, mais, solsikkefrø, rapsfrø og sukkerbeterøtter. Når det gjelder natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat og natrium-p-nitrofenolat, er det inngitt en slik søknad for druer, jordbær, bringebær, rips, mais, ris, hvete og humle. Når det gjelder triklopyr, er det inngitt en slik søknad for kiwifrukt.
- 4) I samsvar med artikkel 8 i forordning (EF) nr. 396/2005 er disse søknadene evaluert av de berørte medlemsstatene, og evalueringsrapportene er oversendt Kommisjonen.
- 5) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet («myndigheten») har vurdert søknadene og evalueringsrapportene, og undersøkte særlig risikoene for forbrukerne og, der det var relevant, for dyr, og har avgitt grunngitte uttalelser om de foreslåtte øvre grenseverdiene<sup>(2)</sup>. Myndigheten oversendte disse uttalelsene til søkerne, Kommisjonen og medlemsstatene og gjorde dem tilgjengelige for offentligheten.

(\*) Denne unionsrettsakten, kunngjort i EUT L 125 av 13.4.2021, s. 15, er omhandlet i EØS-komiteens beslutning nr. 280/2021 av 29. oktober 2021 om endring av EØS-avtalens vedlegg I (Veterinære og plantesanitære forhold) og vedlegg II (Tekniske forskrifter, standarder, prøving og sertifisering), ennå ikke kunngjort.

(1) EUT L 70 av 16.3.2005, s. 1

(2) EFSAAs vitenskapelige rapporter finnes på <http://www.efsa.europa.eu>:

«Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for acлонifen» *EFSA Journal* 2020;18(5):6102.

«Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for boskaldid in honey» *EFSA Journal* 2019;17(11):5897.

«Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for boskaldid in pomegranates» *EFSA Journal* 2020;18(9):6236.

«Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for etofenprox in plums» *EFSA Journal* 2020;18(7):6192.

«Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for lambda-cyhalothrin in seed and fruit spices» *EFSA Journal* 2020;18(6):6110.

«Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue levels for mefentriflukonazole in various crops» *EFSA Journal* 2020;18(7):6193.

«Reasoned opinion on the evaluation of confirmatory data following the Article 12 MRL review for sodium 5-nitroguaiacolate, sodium o-nitrophenolate and sodium p-nitrophenolate (sodium nitrocompounds)» *EFSA Journal* 2020;18(3):6060.

«Reasoned opinion on the modification of the existing maximum residue level for triklopyr in kiwi» *EFSA Journal* 2020;18(7):6191.

- 6) Når det gjelder alle søknader, konkluderte myndigheten med at alle opplysningskrav var oppfylt, og at endringene av de øvre grenseverdiene som søkerne hadde anmodet om, var akseptable med hensyn til forbrukersikkerhet, på grunnlag av en vurdering av forbrukersikkerheten for 27 bestemte europeiske forbrukergrupper. Myndigheten tok hensyn til de nyeste opplysningene om stoffenes toksikologiske egenskaper. Verken livslang eksponering for disse stoffene gjennom konsum av alle næringsmidler som kan inneholde dem, eller kortvarig eksponering som følge av høyt konsum av de berørte produktene, viste at det var noen risiko for at akseptabelt daglig inntak eller akutt referansedose overskrides.
- 7) Når det gjelder aklonifen, framla søkeren også informasjon som ikke var tilgjengelig under gjennomgåelsen foretatt i samsvar med artikkel 12 i forordning (EF) nr. 396/2005. Denne informasjonen gjelder restanalyseforsøk og analysemetoder.
- 8) Når det gjelder natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat og natrium-p-nitrofenolat, framla søkeren også informasjon om analysemetoder.
- 9) Søkeren gjorde referansestandard for 2-klor-N-(4'-klor-5-hydroksybifenylyl-2-yl)nikotinamid kommersielt tilgjengelig.
- 10) Når det gjelder maleinhydrasid, vurderte myndigheten en søknad om å fastsette en grenseverdi for restmengder for gulrøtter innenfor rammen av konklusjonen om fagfelle vurderingen av plantevernmiddelrisikoen ved det aktive stoffet<sup>(3)</sup>. I samsvar med gjeldende EU-retningslinjer om ekstrapolering av øvre grenseverdier bør den øvre grenseverdien for gulrot også gjelde for sikorirøtter.
- 11) Når det gjelder mefentriflukonazol, anbefalte myndigheten å øke de øvre grenseverdiene for lever fra svin, nyrer fra storfe og melk fra storfe, sau og geit, etter at stoffet er brukt på fôr.
- 12) I forbindelse med godkjenningen av det aktive stoffet jernpyrofosfat inngikk i samsvar med artikkel 8 nr. 1 bokstav g) i europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009<sup>(4)</sup> en søknad om en øvre grenseverdi for restmengder i den utfyllende dokumentasjonen. Søknaden ble vurdert av den berørte medlemsstaten i samsvar med artikkel 11 nr. 2 i nevnte forordning. Myndigheten har vurdert søknaden og har framlagt en konklusjon om fagfelle vurderingen av plantevernmiddelrisikoen ved det aktive stoffet, der den konkluderte med at jernpyrofosfat bør inngå i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005<sup>(5)</sup>.
- 13) L-Cystein og kumelk er godkjent som basisstoffer ved henholdsvis Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2020/642<sup>(6)</sup> og Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2020/1004<sup>(7)</sup>. Bruksvilkårene for de nevnte stoffene forventes ikke å føre til restmengder i næringsmidler eller fôr som kan utgjøre en risiko for forbrukerne. Stoffene bør derfor inngå i vedlegg IV til forordning (EF) nr. 396/2005.

<sup>(3)</sup> «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance maleinhydrasid». *EFSA Journal* 2016;14(6):4492.

<sup>(4)</sup> Europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 av 21. oktober 2009 om omsetning av plantevernmidler og om oppheving av rådsdirektiv 79/117/EØF og 91/414/EØF (EUT L 309 av 24.11.2009, s. 1).

<sup>(5)</sup> «Conclusion on the peer review of the pesticide risk assessment of the active substance ferric pyrophosphate». *EFSA Journal* 2020;18(1):5986.

<sup>(6)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2020/642 av 12. mai 2020 om godkjenning av basisstoffet L-Cystein i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 150 av 13.5.2020, s. 134).

<sup>(7)</sup> Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) 2020/1004 av 9. juli 2020 om godkjenning av basisstoffet kumelk i samsvar med europaparlaments- og rådsforordning (EF) nr. 1107/2009 om omsetning av plantevernmidler, og om endring av vedlegget til Kommisjonens gjennomføringsforordning (EU) nr. 540/2011 (EUT L 221 av 10.7.2020, s. 133).

- 14) På grunnlag av myndighetens grunngitte uttalelser og konklusjoner, og idet det tas hensyn til faktorer som er relevante for saken, anses de foreslåtte endringer av de øvre grenseverdiene å oppfylle kravene i artikkel 14 nr. 2 i forordning (EF) nr. 396/2005.
- 15) Forordning (EF) nr. 396/2005 bør derfor endres.
- 16) Tiltakene fastsatt i denne forordningen er i samsvar med uttalelse fra Den faste komité for planter, dyr, næringsmidler og fôr.

VEDTATT DENNEFORORDNINGEN:

*Artikkel 1*

Vedlegg II og IV til forordning (EF) nr. 396/2005 endres i samsvar med vedlegget til denne forordningen.

*Artikkel 2*

Denne forordningen trer i kraft den 20. dagen etter at den er kunngjort i *Den europeiske unions tidende*.

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

Utferdiget i Brussel 12. april 2021.

*For Kommisjonen*

Ursula VON DER LEYEN

*President*

\_\_\_\_\_

## VEDLEGG

I vedlegg II og IV til forordning (EF) nr. 396/2005 gjøres følgende endringer:

- 1) I vedlegg II skal kolonnene for aklonifen, boskalid, etofenproks, lambda-cyhalotrin, maleinhydrasid, mefentriflukonazol, natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat, natrium-p-nitrofenolat og triklopyr lyde:

«Rester av plantevernmidler og øvre grenseverdier for restmengder (mg/kg)

Kodenummer	Grupper av og eksempler på enkeltprodukter som de øvre grenseverdiene gjelder for <sup>(4)</sup>	Aklonifen	Boskalid (F) (R)	Etofenproks (F)	Lambda-cyhalotrin (omfatter gamma-cyhalotrin) (summen av R,S- og S,R-isomerer) (F)	Maleinhydrasid	Mefentriflukonazol	Natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat og natrium-p-nitrofenolat (Summen av natrium-5-nitroguaiakolat, natrium-o-nitrofenolat og natrium-p-nitrofenolat, uttrykt som natrium-5-nitroguaiakolat)	Triklopyr
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0100000	<b>FRUKT, FRISK ELLER FRYST; NØTTER</b>	0,01(*)				0,2(*)		0,03(*)	
0110000	<b>Sitrusfrukter</b>		2(+)	1,5	0,2(+)		0,01(*)		
0110010	Grapefrukt			(+)					0,1(+)
0110020	Appelsiner			(+)					0,1(+)
0110030	Sitroner			(+)					0,1(+)
0110040	Lime			(+)					0,01(*)
0110050	Mandariner			(+)					0,1(+)
0110990	Andre (2)								0,01(*)
0120000	<b>Nøtter</b>		(+)	0,01(*)	0,01(*) (+)		0,01(*)		0,01(*)
0120010	Mandler		0,05(*)						
0120020	Paranøtter		0,05(*)						
0120030	Kasjunøtter		0,05(*)						
0120040	Kastanjer		0,05(*)						
0120050	Kokosnøtter		0,05(*)						
0120060	Hasselnøtter		0,05(*)						
0120070	Macadamianøtter		0,05(*)						
0120080	Pekannøtter		0,05(*)						
0120090	Pinjekjerner		0,05(*)						
0120100	Pistasienøtter		1						
0120110	Valnøtter		0,05(*)						
0120990	Andre (2)		0,05(*)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0130000	<b>Kjernefrukter</b>				(+)		<b>0,4</b>		
0130010	Epler		2(+)	0,7	0,08				0,05(+)
0130020	Pærer		1.5(+)	0,7	0,08				0,05(+)
0130030	Kveder		1.5(+)	0,01(*)	0,2				0,01(*)
0130040	Mispel		0,01(*)	0,01(*)	0,2				0,01(*)
0130050	Japansk mispel		0,01(*)	0,01(*)	0,2				0,01(*)
0130990	Andre (2)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)				0,01(*)
0140000	<b>Steinfrukter</b>								
0140010	Aprikoser		5(+)	0,6(+)	0,15(+)		<b>0,7</b>		0,05(+)
0140020	Kirsebær (søte)		4(+)	0,8(+)	0,3(+)		<b>2</b>		0,01(*)
0140030	Ferskener		5(+)	0,6	0,15(+)		<b>0,7</b>		0,05(+)
0140040	Plommer		3(+)	<b>0,2</b>	0,2(+)		<b>0,5</b>		0,01(*)
0140990	Andre (2)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*) (+)		0,01(*)		0,01(*)
0150000	<b>Bær og små frukter</b>				(+)				0,01(*)
0151000	a) <b>druer</b>		5(+)	4(+)			<b>0,9</b>		
0151010	Borddruer				0,08				
0151020	Vindruer				0,2				
0152000	b) <b>jordbær</b>		6(+)	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0153000	c) <b>bær fra halvbusker</b>		10(+)	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0153010	Bjørnebær								
0153020	Blåbringebær								
0153030	Bringebær (røde og gule)								
0153990	Andre (2)								
0154000	d) <b>andre små frukter og bær</b>		15(+)	0,01(*)			0,01(*)		
0154010	Blåbær				0,2				
0154020	Tranebær				0,2				
0154030	Solbær, hvitrips og rødrrips				0,2				
0154040	Stikkelsbær (grønne, røde og gule)				0,2				
0154050	Nyper				0,2				
0154060	Morbær (svarte og hvite)				0,2				
0154070	Azarolhagtom				0,2				
0154080	Hyllebær				0,2				
0154990	Andre (2)				0,01(*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0160000	<b>Diverse frukter med</b>						0,01(*)		
0161000	a) <b>spiselig skall</b>		0,01(*)		(+)				0,01(*)
0161010	Dadler			0,01(*)	0,01(*)				
0161020	Fikener			0,01(*)	0,01(*)				
0161030	Bordoliven			0,01(*)	1				
0161040	Kumquat			0,01(*)	0,01(*)				
0161050	Stjernefrukt			0,01(*)	0,01(*)				
0161060	Kaki/kakiplomme/pe rsimmon			0,8(+)	0,09				
0161070	Jambolan			0,01(*)	0,01(*)				
0161990	Andre (2)			0,01(*)	0,01(*)				
0162000	b) <b>uspiselig skall, små</b>				(+)				
0162010	Kiwifrukt (grønne, røde, gule)		5(+)	1(+)	0,05				<b>0,15</b>
0162020	Litchi/ litchiplommer		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)				0,01(*)
0162030	Pasjonsfrukter/ maracuja		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)				0,01(*)
0162040	Fikenkaktus/ kaktusfrukter		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)				0,01(*)
0162050	Stjernepler		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)				0,01(*)
0162060	Amerikansk kaki/Virginia-kaki		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)				0,01(*)
0162990	Andre (2)		0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)				0,01(*)
0163000	c) <b>uspiselig skall, store</b>			0,01(*)	(+)				0,01(*)
0163010	Avokadoer		0,01(*)		0,01(*)				
0163020	Bananer		0,6(+)		0,15				
0163030	Mango		0,01(*)		0,2				
0163040	Papaya		0,01(*)		0,01(*)				
0163050	Granatepler		<b>2</b>		0,01(*)				
0163060	Cherimoya		0,01(*)		0,01(*)				
0163070	Guava		0,01(*)		0,01(*)				
0163080	Ananas		0,01(*)		0,01(*)				
0163090	Brødfrukt		0,01(*)		0,01(*)				
0163100	Durian		0,01(*)		0,01(*)				
0163110	Graviola/ pigannonna		0,01(*)		0,01(*)				
0163990	Andre (2)		0,01(*)		0,01(*)				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0200000	<b>GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE</b>				(+)				
0210000	<b>Rot- og knollvekster</b>			0,01(*)			0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0211000	a) <b>poteter</b>	0,02(*)	2(+)		0,01(*)	60			
0212000	b) <b>tropiskerot- og knollvekster</b>	0,01(*)	2		0,01(*)	0,2(*)			
0212010	Kassava		(+)						
0212020	Søtpoteter		(+)						
0212030	Jams		(+)						
0212040	Arrowrot		(+)						
0212990	Andre (2)								
0213000	c) <b>andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete</b>		(+)						
0213010	Rødbeter	0,01(*)	4		0,04	0,2(*)			
0213020	Gulrøtter	0,08	2		0,04	30			
0213030	Knollselleri	0,3	2		0,07	0,2(*)			
0213040	Pepperrot	0,07	2		0,04	0,2(*)			
0213050	Jordskokk	0,1	2		0,04	0,2(*)			
0213060	Pastinakk	0,1	2		0,04	30			
0213070	Rotpersille	0,01(*)	2		0,04	0,2(*)			
0213080	Reddiker	0,01(*)	2		0,15	0,2(*)			
0213090	Havrerot	0,01(*)	2		0,04	0,2(*)			
0213100	Kålrot	0,01(*)	2		0,04	0,2(*)			
0213110	Neper	0,01(*)	2		0,04	0,2(*)			
0213990	Andre (2)	0,01(*)	2		0,01(*)	0,2(*)			
0220000	<b>Løk</b>		(+)	0,01(*)	0,2		0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0220010	Hvitløk	0,02(*)	5			40			
0220020	Kepaløk	0,02(*)	5			15			
0220030	Sjalottløk	0,02(*)	5			30			
0220040	Pipeløk/vårløk	0,01(*)	6			0,2(*)			
0220990	Andre (2)	0,01(*)	0,5			0,2(*)			
0230000	<b>Fruktbærende grønnsaker</b>		(+)			0,2(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0231000	a) <b>Solanaceae og Malvaceae</b>		3						
0231010	Tomater	0,01(*)		0,7(+)	0,07				
0231020	Paprika	<b>0,02(*)</b>		0,01(*)	0,1				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0231030	Auberginer/ eggplanter	0,01(*)		0,01(*)	0,3				
0231040	Okra	0,01(*)		0,01(*)	0,3				
0231990	Andre (2)	0,01(*)		0,01(*)	0,01(*)				
0232000	b) <b>gresskarfamilien– spiseligskall</b>	0,01(*)	4	0,01(*)					
0232010	Slangeagurker				0,05				
0232020	Sylteagurker				0,15				
0232030	Mandelgresskar				0,15				
0232990	Andre (2)				0,01(*)				
0233000	c) <b>gresskarfamilien– uspiseligskall</b>	0,01(*)	3	0,01(*)	0,06				
0233010	Meloner								
0233020	Kjempegresskar								
0233030	Vannmeloner								
0233990	Andre (2)								
0234000	d) <b>sukkermais</b>	0,02(*)	0,05	0,01(*)	0,05				
0239000	e) <b>andre frukt bærende grønnsaker</b>	0,01(*)	0,9	0,01(*)	0,01(*)				
0240000	<b>Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)</b>	0,01(*)	(+)			0,2(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0241000	a) <b>blomsterkål</b>		5	0,4	0,1				
0241010	Brokkoli			(+)					
0241020	Blomkål			(+)					
0241990	Andre (2)								
0242000	b) <b>hodekål</b>		5						
0242010	Rosenkål			0,01(*)	0,04				
0242020	Hodekål			0,7(+)	0,15				
0242990	Andre (2)			0,01(*)	0,01(*)				
0243000	c) <b>bladkål</b>		9	0,01(*)					
0243010	Kinakål/pe-tsai				0,3				
0243020	Grønnkål				0,01(*)				
0243990	Andre (2)				0,01(*)				
0244000	d) <b>knutekål</b>		5	0,01(*)	0,01(*)				
0250000	<b>Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster</b>		(+)			0,2(*)			





(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0260000	<b>Belgfrukter</b>		(+)			0,2(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0260010	Bønner (med belg)	0,08	5	0,4(+)	0,4				
0260020	Bønner (uten belg)	0,02(*)	3	0,01(*)	0,2				
0260030	Erter (med belg)	0,08	5	0,01(*)	0,2				
0260040	Erter (uten belg)	0,01(*)	3	0,01(*)	0,2				
0260050	Linser	0,02	3	0,01(*)	0,2				
0260990	Andre (2)	0,01(*)	0,06	0,01(*)	0,01(*)				
0270000	<b>Stengelgrønnsaker</b>		(+)	0,01(*)		0,2(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0270010	Asparges	0,01(*)	0,9		0,02				
0270020	Kardon	0,01(*)	0,9		0,01(*)				
0270030	Stilkselleri	0,01(*)	9		0,2				
0270040	Søtfennikel/ florentinsk fennikel	0,01(*)	9		0,3				
0270050	Artisjokker	0,02(*)	5		0,15				
0270060	Purre	0,01(*)	9		0,07				
0270070	Rabarbra	0,01(*)	0,9		0,01(*)				
0270080	Bambusskudd	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)				
0270090	Palmehjerter	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)				
0270990	Andre (2)	0,01(*)	0,5		0,01(*)				
0280000	<b>Sopp, mose og lav</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)		0,2(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0280010	Dyrket sopp				0,01(*)				
0280020	Viltvoksende sopp				0,5				
0280990	Mose og lav				0,01(*)				
0290000	<b>Alger og prokaryote organismer</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,2(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0300000	<b>BELGFRUKTIER</b>		3(+)		0,05(+)	0,2(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
0300010	Bønner	0,08		0,05(+)					
0300020	Linser	0,08		0,01(*)					
0300030	Erter	0,08		0,01(*)					
0300040	Lupiner/ lupinbønner	0,01(*)		0,01(*)					
0300990	Andre (2)	0,01(*)		0,01(*)					
0400000	<b>OLJEHOLDIGEFRØ OG FRUKTIER</b>				(+)	0,5(*)		0,03(*)	0,01(*)
0401000	<b>Oljeholdige frø</b>		(+)						
0401010	Linfrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401020	Peanøtter/ jordnøtter	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401030	Valmuefrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0401040	Sesamfrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401050	Solsikkefrø	0,02(*)	1	0,01(*)	0,2		<b>0,05</b>		
0401060	Rapsfrø	0,01(*)	1	0,05(+)	0,2		<b>0,06</b>		
0401070	Soyabønner	0,01(*)	3	0,01(*)	0,05		0,01(*)		
0401080	Sennepsfrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401090	Bomullsfrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401100	Gresskarfrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401110	Safflorfrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401120	Agurkurtfrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401130	Oljedodrefrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401140	Hampfrø	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401150	Ricinus	0,01(*)	1	0,01(*)	0,2		0,01(*)		
0401990	Andre (2)	0,01(*)	0,06	0,01(*)	0,01(*)		0,01(*)		
0402000	<b>Oljeholdige frukter</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)			0,01(*)		
0402010	Oliven til produksjon av olivenolje				0,5				
0402020	Oljepalmefrø				0,01(*)				
0402030	Oljepalmefrukt				0,01(*)				
0402040	Kapok				0,01(*)				
0402990	Andre (2)				0,01(*)				
0500000	<b>KORN</b>	0,01(*)	(+)	0,01(*)	(+)	0,2(*)		0,03(*)	
0500010	Bygg		4		0,5		0,6		0,01(*)
0500020	Bokhvete og andre pseudokornarter		0,15		0,01(*)		0,01(*)		0,01(*)
0500030	Mais		0,15		0,02		0,01(*)		0,01(*)
0500040	Hirse		0,15		0,01(*)		0,01(*)		0,01(*)
0500050	Havre		4		0,3		0,6		0,01(*)
0500060	Ris		0,15		0,2		0,01(*)		0,3(+)
0500070	Rug		0,8		0,05		0,05		0,01(*)
0500080	Sorghum		0,15		0,01(*)		0,01(*)		0,01(*)
0500090	Hvete		0,8		0,05		0,05		0,01(*)
0500990	Andre (2)		0,15		0,01(*)		0,01(*)		0,01(*)
0600000	<b>TE, KAFFE, URTEIE, KAKAO OG JOHANNESBRØD</b>			0,05(*)	0,01(*) (+)	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0610000	<b>Te</b>	0,05(*)	0,01(*)						
0620000	<b>Kaffe bønner</b>	0,05(*)	0,05(*) (+)						

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0630000	<b>Urtete fra</b>		(+)						
0631000	a) <b>blomster</b>	<b>0,08</b>	0,9						
0631010	Kamille								
0631020	Jamaicahibisk/ roselle								
0631030	Rose								
0631040	Jasmin								
0631050	Lind								
0631990	Andre (2)								
0632000	b) <b>blader og urter</b>	<b>0,08</b>	0,9						
0632010	Jordbær								
0632020	Rooibos								
0632030	Maté								
0632990	Andre (2)								
0633000	c) <b>røtter</b>	0,05(*)	3						
0633010	Vendelrot								
0633020	Ginseng								
0633990	Andre (2)								
0639000	d) <b>andre deler av planten</b>	0,05(*)	0,01(*)						
0640000	<b>Kakaobønner</b>	0,05(*)	0,01(*)						
0650000	<b>Johannesbrød</b>	0,05(*)	0,01(*)						
0700000	<b>HUMLE</b>	0,05(*)	80(+)	0,05(*)	10(+)	0,5(*)	0,05(*)	<b>0,3(*)</b>	0,05(*)
0800000	<b>KRYDDER</b>		(+)		(+)				
0810000	<b>Frøkryster</b>	<b>0,01(*)</b>	0,9	0,05(*)	<b>0,3</b>	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0810010	Anis/anisfrø								
0810020	Svartkarve								
0810030	Hageselleri								
0810040	Koriander								
0810050	Spisskummen								
0810060	Dill								
0810070	Fennikel								
0810080	Bukkhornkløver								
0810090	Muskatnøtt								
0810990	Andre (2)								
0820000	<b>Fruktkryster</b>	<b>0,01(*)</b>	0,9	0,05(*)		0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0820010	Allehånde				<b>0,3</b>				
0820020	Sichuanpepper				<b>0,3</b>				

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
0820030	Karve				<b>0,3</b>				
0820040	Kardemomme				2				
0820050	Einebær				<b>0,3</b>				
0820060	Pepper (svart, grønn og hvit)				<b>0,3</b>				
0820070	Vanilje				<b>0,3</b>				
0820080	Tamarind				<b>0,3</b>				
0820990	Andre (2)				<b>0,3</b>				
0830000	<b>Barkkrydder</b>	0,05(*)	0,9	0,05(*)	0,01(*)	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0830010	Kanel								
0830990	Andre (2)								
0840000	<b>Krydder i form av røtter og jordstengler</b>								
0840010	Lakris	0,05(*)	0,4	0,05(*)	<b>0,05</b>	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0840020	Ingefær (10)								
0840030	Gurkemeie	0,05(*)	0,4	0,05(*)	<b>0,05</b>	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0840040	Pepperrot (11)								
0840990	Andre (2)	0,05(*)	0,4	0,05(*)	0,05	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0850000	<b>Krydder i form av knopper</b>	0,05(*)	0,9	0,05(*)	0,01(*)	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0850010	Kryddernellik								
0850020	Kapers								
0850990	Andre (2)								
0860000	<b>Krydder i form av støvveier</b>	0,05(*)	0,9	0,05(*)	0,01(*)	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0860010	Safran								
0860990	Andre (2)								
0870000	<b>Krydder i form av frøkapper</b>	0,05(*)	0,9	0,05(*)	0,01(*)	0,5(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)
0870010	Muskatblomme								
0870990	Andre (2)								
0900000	<b>SUKKERPLANTER</b>	0,01(*)		0,01(*)	(+)			0,03(*)	0,01(*)
0900010	Sukkerbeterøtter		0,4(+)		0,01(*)	0,2(*)	<b>0,06</b>		
0900020	Sukkerrør		7(+)		0,05	0,2(*)	0,01(*)		
0900030	Sikorirøtter		0,4(+)		0,01(*)	<b>30</b>	0,01(*)		
0900990	Andre (2)		0,5		0,01(*)	0,2(*)	0,01(*)		
1000000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE-LANDDYR</b>				(+)				
1010000	<b>Produkter av</b>	0,01(*)						0,03(*)	
1011000	a) <b>svin</b>								0,01(*)
1011010	Muskler		0,01(*)	0,05(+)	0,15	0,05	0,01(*)		

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1011020	Fett		0,07	1,5(+)	3	0,1	0,01(*)		
1011030	Lever		0,05(*)	0,05(+)	0,05	0,1	<b>0,015</b>		
1011040	Nyrer		0,05(*)	0,05(+)	0,2	1,5	0,01(*)		
1011050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,07	1,5	3	0,02(*)	0,01(*)		
1011990	Andre (2)		0,05(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	<b>0,015</b>		
1012000	<b>b) storfe</b>								
1012010	Muskler		0,01(*)	0,06(+)	0,02	0,1	0,04		0,06
1012020	Fett		0,3	2(+)	3	0,1	0,2		0,06
1012030	Lever		0,2(+)	0,06(+)	0,05	0,1	0,4		0,06
1012040	Nyrer		0,2	0,07(+)	0,2	2	<b>0,15</b>		0,08
1012050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,3	2	3	0,02(*)	0,1		0,08
1012990	Andre (2)		0,05(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	<b>0,4</b>		0,08
1013000	<b>c) sau</b>								
1013010	Muskler		0,01(*)	0,05(+)	0,02	0,1	0,06		0,06
1013020	Fett		0,3	1,5(+)	3	0,1	0,4		0,06
1013030	Lever		0,2(+)	0,05(+)	0,05	0,1	0,7		0,06
1013040	Nyrer		0,2	0,05(+)	0,2	2	0,3		0,08
1013050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,3	1,5	3	0,02(*)	0,3		0,08
1013990	Andre (2)		0,05(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	<b>0,7</b>		0,08
1014000	<b>d) geit</b>								
1014010	Muskler		0,2	0,05(+)	0,15	0,1	0,06		0,06
1014020	Fett		0,3	1,5(+)	3	0,1	0,4		0,06
1014030	Lever		0,2(+)	0,05(+)	0,05	0,1	0,7		0,06
1014040	Nyrer		0,2	0,05(+)	0,2	2	0,3		0,08
1014050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,3	1,5	3	0,02(*)	0,3		0,08
1014990	Andre (2)		0,05(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	<b>0,7</b>		0,08
1015000	<b>e) dyr av hestefamilien</b>								
1015010	Muskler		0,01(*)	0,06(+)	0,02	0,1	0,04		0,06
1015020	Fett		0,3	2(+)	3	0,1	0,2		0,06
1015030	Lever		0,2	0,06(+)	0,05	0,1	0,4		0,06

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1015040	Nyrer		0,2	0,07(+)	0,2	2	0,1		0,08
1015050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,3	2	3	0,02(*)	0,1		0,08
1015990	Andre (2)		0,05(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)	<b>0,4</b>		0,08
1016000	f) <b>fjørfe</b>				0,01(*)				0,01(*)
1016010	Muskler		0,01(*)	0,01(*)		0,05	0,015		
1016020	Fett		0,08	0,04(+)		0,1	0,03		
1016030	Lever		0,15(+)	0,01(*)		0,02	0,03		
1016040	Nyrer		0,05(*)	0,01(*)		0,02(*)	0,03		
1016050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,15	0,04		0,02(*)	0,03		
1016990	Andre (2)		0,05(*)	0,01(*)		0,02(*)	<b>0,03</b>		
1017000	g) <b>andre oppdrettede landdyr</b>						0,01(*)		
1017010	Muskler		0,01(*)	0,05(+)	0,02	0,1			0,06
1017020	Fett		0,3	1,5(+)	3	0,1			0,06
1017030	Lever		0,2	0,05(+)	0,05	0,1			0,06
1017040	Nyrer		0,2	0,05(+)	0,2	2			0,08
1017050	Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)		0,3	1,5	3	0,02(*)			0,08
1017990	Andre (2)		0,05(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,02(*)			0,01(*)
1020000	<b>Melk</b>	0,01(*)	0,02	(+)	0,02	0,07		0,03(*)	0,01(*)
1020010	Storfe			0,07			<b>0,03</b>		
1020020	Sau			0,04			<b>0,04</b>		
1020030	Geit			0,04			<b>0,04</b>		
1020040	Hest			0,07			0,02		
1020990	Andre (2)			0,04			0,01(*)		
1030000	<b>Fugleegg</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,015(+)	0,01(*)	0,1	0,015	0,03(*)	0,01(*)
1030010	Kylling								
1030020	And								
1030030	Gås								
1030040	Vaktel								
1030990	Andre (2)								
1040000	<b>Honning og andre biavlsprodukter (7)</b>	0,05(*)	<b>0,15</b>	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,05(*)	0,15(*)	0,05(*)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
1050000	<b>Amfibier og krypdyr</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
1060000	<b>Virvelløse landdyr</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
1070000	<b>Viltlevende landlevende virveldyr</b>	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,01(*)	0,05(*)	0,01(*)	0,03(*)	0,01(*)
1100000	<b>PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE – FISK, FISKEVARER OG ANDRE NÆRINGSMIDLER FRA SALTIVANN OG FERSKVANN (8)</b>								
1200000	<b>PRODUKTER ELLER DELER AV PRODUKTER SOM UTELUKKENDE BRUKES TIL FØRPRODUKSJON (8)</b>								
1300000	<b>BEARBEIDEDE NÆRINGSMIDLER (9)</b>								

(\*) Bestemmelsesgrense.

(\*\*) Kombinasjon av plantevernmiddel og kodennummer som den øvre grenseverdien fastsatt i vedlegg III del B gjelder for.

(<sup>a</sup>) For en fullstendig liste over produkter av vegetabilsk og animalsk opprinnelse som det er fastsatt øvre grenseverdier for, vises det til vedlegg I.

(F) = Løselig i fett.

#### Boskalid (F) (R)

(R) = Definisjonen av restmengde er forskjellig for følgende kombinasjoner av plantevernmiddel og kodennummer:

kode 1000000 unntatt 1040000, 1011010, 1011020, 1011050, 1012010, 1012020, 1012050, 1013010, 1013020, 1013050, 1014010, 1014020, 1014050, 1015010, 1015020, 1015050, 1016010, 1016020, 1017010, 1017020, 1017050, 1020000, 1030000: Summen av boskalid og dets hydroksymetabolitt 2-klor-N-(4'-klor-5-hydroksybifenyl-2-yl)nikotinamid (fri og konjugert) uttrykt som boskalid

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder etter gjentatt bruk i permanente vekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0110000 Sitrusfrukter**  
**0120000 Nøtter**  
**0130010 Epler**  
**0130020 Pærer**  
**0130030 Kveder**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk (etter gjentatt bruk i permanente vekster og for å støtte godkjenningen) og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0140010 Aprikoser**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder etter gjentatt bruk i permanente vekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0140020 Kirsebær (søte)**  
**0140030 Ferskener**  
**0140040 Plommer**  
**0151000 a) druer**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0152000 b) jordbær**

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder etter gjentatt bruk i permanente vekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0153000 c) bær fra halvbusker**  
**0154000 d) andre små frukter og bær**



---

**0162010 Kiwifrukt (grønne, røde, gule)****0163020 Bananer**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0211000 a) poteter****0212010 Kassava****0212020 Søtpoteter****0212030 Jams****0212040 Arrowrot****0213000 c) andre rot- og knollvekster unntatt sukkerbete****0220000 Løk****0230000 Fruktbærende grønnsaker****0240000 Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)****0241000 a) blomsterkål****0241010 Brokkoli**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk (for rotasjonsvekster og for å støtte godkjenningen) og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0241020 Blomkål**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0241990 Andre (2)****0242000 b) hodekål****0243000 c) bladkål****0244000 d) knutekål****0250000 Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster****0251000 a) salat og salatplanter****0252000 b) spinat og lignende blader****0252010 Spinat****0252020 Portulakk**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk (for rotasjonsvekster og for å støtte godkjenningen) og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0252030 Mangold/bladbete**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0252990 Andre (2)****0253000 c) vindrueblader og lignende arter****0254000 d) brønnkarse****0255000 e) sikori/julesalat****0256000 f) urter og spiselige blomster****0260000 Fruktbærende grønnsaker****0260010 Bønner (med belg)**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk (for rotasjonsvekster og for å støtte godkjenningen) og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0260020 Bønner (uten belg)**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0260030 Erter (med belg)**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk (for rotasjonsvekster og for å støtte godkjenningen) og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0260040 Erter (uten belg)****0260050 Linser**

---

- 
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0260990 Andre (2)**  
**0270000 Stengelgrønnsaker**  
**0270010 Asparges**  
**0270020 Kardon**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk (for rotasjonsvekster og for å støtte godkjenningen) og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0270030 Knollselleri**  
**0270040 Søtfennikel / florentinsk fennikel**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0270050 Artisjokker**  
**0270060 Purre**  
**0270070 Rabarbra**  
**0270080 Bambuskudd**  
**0270090 Palmehjerter**  
**0270990 Andre (2)**  
**0300000 BELGFRUKTER**  
**0401000 Oljeholdige frø**  
**0401010 Linfrø**  
**0401020 Peanøtter/jordnøtter**  
**0401030 Valmuefrø**  
**0401040 Sesamfrø**  
**0401050 Solsikkefrø**  
**0401060 Rapsfrø**  
**0401070 Soyabønner**  
**0401080 Sennepsfrø**  
**0401090 Bomullsfrø**  
**0401100 Gresskarfrø**  
**0401110 Saflorfrø**  
**0401120 Agurkurtfrø**  
**0401130 Oljedodrefrø**  
**0401140 Hampefrø**  
**0401150 Ricinus**  
**0401990 Andre (2)**  
**0500000 KORN**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder etter gjen tatt bruk i permanente vekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0620000 Kaffe bønner**  
**0630000 Urtete fra**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder, restmengder etter gjen tatt bruk i permanente vekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0700000 HUMLE**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder, restmengder etter gjen tatt bruk i permanente vekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0800000 KRYDDER**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0900010 Sukkerbeterøtter**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restmengder etter gjen tatt bruk i permanente vekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0900020 Sukkerrør**
-

- 
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om restanalyseforsøk for rotasjonsvekster og data som kan bekrefte platånivået i jord, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0900030 Sikorirøtter**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om pyridins utvikling mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1012030 Lever**  
**1013030 Lever**  
**1014030 Lever**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om pyridins utvikling og bundne reststoffers art og omfang mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. februar 2018, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1016030 Lever**

**Etofenproks (F)**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0110010 Grapefrukt**  
**0110020 Appelsin**  
**0110030 Sitron**  
**0110040 Lime**  
**0110050 Mandarin**  
**0140010 Aprikoser**  
**0140020 Kirsebær (søte)**  
**0151000 a) druer**  
**0161060 Kaki/kakiplomme/persimmon**  
**0162010 Kiwifrukt (grønne, røde, gule)**  
**0231010 Tomater**  
**0241010 Brokkoli**  
**0241020 Blomkål**  
**0242020 Hodekål**  
**0251010 Vårsalat**  
**0251020 Salat**  
**0251030 Bredbladet endiv**  
**0251040 Karse og andre spirer og skudd**  
**0251060 Salatsennep/rucola**  
**0252010 Spinat**  
**0252030 Mangold/bladbete**  
**0256010 Kjørvel**  
**0256020 Gressløk**  
**0256030 Snittselleri**  
**0256040 Persille**  
**0256050 Salvia**  
**0256060 Rosmarin**  
**0256070 Timian**  
**0256080 Basilikum og spiselige blomster**  
**0256090 Laurbærblad**  
**0256100 Estragon**  
**0260010 Bønner (med belg)**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0300010 Bønner**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0401060 Rapsfrø**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1011010 Muskler**  
**1011020 Fett**
-



- 
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet og analysemetoder mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**1015040 Nyre**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet og metabolisme mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**1016020 Fett**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**1017010 Muskler**

**1017020 Fett**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**1017030 Lever**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet og analysemetoder mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**1017040 Nyre**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 24. januar 2021, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**1020000 Melk**

**1030000 Fugleegg**

#### **Lambda-cyhalotrin (omfatter gamma-cyhalotrin) (summen av R,S- og S,R-isomerer) (F)**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0110000 Sitrusfrukter**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0120000 Nøtter**

**0130000 Kjernefrukt**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0140010 Aprikoser**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0140020 Kirsebær (søte)**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0140030 Ferskener**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0140040 Plommer**

**0140990 Andre (2)**

---

- 
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser) og om lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0150000 Bær og småfrukter**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0151000 a) druer**  
**0152000 b) jordbær**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk og lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0153000 c) bær fra halvbusker**  
**0154000 d) andre små frukter og bær**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0161000 a) Spiselig skall**  
**0162000 b) Uspiselig skall, små**  
**0163000 c) Uspiselig skall, store**  
**0163010 Avokadoer**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0163020 Bananer**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0163030 Mango**  
**0163040 Papaya**  
**0163050 Granatepler**  
**0163060 Cherimoya**  
**0163070 Guava**  
**0163080 Ananas**  
**0163090 Brødfrukter**  
**0163100 Durian**  
**0163110 Graviola/pigannonna**  
**0163990 Andre (2)**  
**0200000 GRØNNSAKER, FRISKE ELLER FRYSTE**  
**0210000 Rot- og knollvekster**  
**0220000 Løk**  
**0220010 Hvitløk**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0220020 Kepaløk**  
**0220030 Sjalottløk**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0220040 Pipeløk/vårløk**  
**0220990 Andre (2)**  
**0230000 Fruktbærende grønnsaker**  
**0231000 a) Solanaceae og Malvaceae**  
**0232000 b) gresskarfamilien – spiselig skall**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0232010 Agurk**
-

- 
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0232020 Sylteagurk**
  - 0232030 Mandelgresskar**
  - 0232990 Andre (2)**
  - 0233000 c) gresskarfamilien – uspiselig skall**
  - 0234000 d) sukkermais**
  - 0239000 e) Andre frukt bærende grønnsaker**
  - 0240000 Kål (unntatt røtter og spede bladvekster av Brassica)**
  - 0241000 a) blomsterkål**
  - 0241010 Brokkoli**
  - 0241020 Blomkål**
  - 0241990 Andre (2)**
  - 0242000 b) hodekål**
  - 0242010 Rosenkål**
  - 0242020 Hodekål**
  - 0242990 Andre (2)**
  - 0243000 c) bladkål**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0243010 Kinakål/pe-tsai**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0243020 Grønnkål**
  - 0243990 Andre (2)**
  - 0244000 d) knutekål**
  - 0250000 Bladgrønnsaker, friske urter og spiselige blomster**
  - 0251000 a) salat og salatplanter**
  - 0251010 Vårsalat**
  - 0251020 Salat**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0251030 Bredbladet endiv**
  - 0251040 Karse og andre spirer og skudd**
  - 0251050 Vårkarse**
  - 0251060 Salatsennep/rucola**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0251070 Sareptasennep**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 02511080 Spede bladvekster (inkludert Brassica-arter)**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0251990 Andre (2)**
  - 0252000 b) spinat og lignende blader**
  - 0253000 c) vindrueblader og lignende arter**
  - 0254000 d) brønnkarse**
  - 0255000 e) sikori/julesalat**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0256000 f) urter og spiselige blomster**
-

- 
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0260000 Fruktbærende grønnsaker**
  - 0270000 Stengelgrønnsaker**
  - 0270010 Asparges**
  - 0270020 Kardon**
  - 0270030 Knollselleri**
  - 0270040 Søtfenikkel / florentinsk fenikkel**
  - 0270050 Artisjokker**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0270060 Purre**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0270070 Rabarbra**
  - 0270080 Bambuskudd**
  - 0270090 Palmehjerter**
  - 0270990 Andre (2)**
  - 0280000 Sopp, mose og lav**
  - 0290000 Alger og prokaryote organismer**
  - 0300000 BELGFRUKTER**
  - 0400000 OLJEHOLDIGE FRØ OG FRUKTER**
  - 0500000 KORN**
  - 0500010 Bygg**
  - 0500020 Bokhvete og andre pseudokornarter**
  - 0500030 Mais**
  - 0500040 Hirse**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0500050 Havre**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0500060 Ris**
  - 0500070 Rug**
  - 0500080 Sorghum**
  - 0500090 Hvete**
  - 0500990 Andre (2)**
  - 0600000 TE, KAFFE, URTEIE, KAKAO OG JOHANNESBRØD**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om restanalyseforsøk og analysemetoder, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0700000 HUMLE**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om analysemetoder, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0800000 KRYDDER**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0900000 SUKKERPLANTER**
  - 1000000 PRODUKTER AV ANIMALSK OPPRINNELSE - LANDDYR**
  - 1010000 Varer fra**
  - 1011000 a) svin**
  - 1011010 Muskler**
  - 1011020 Fett**
-



- 
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1011030 Lever**  
**1011040 Nyre**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1011050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyre)**  
**1011990 Andre (2)**  
**1012000 b) storfe**  
**1012010 Muskler**  
**1012020 Fett**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1012030 Lever**  
**1012040 Nyre**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1012050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyre)**  
**1012990 Andre (2)**  
**1013000 c) sau**  
**1013010 Muskler**  
**1013020 Fett**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1013030 Lever**  
**1013040 Nyre**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1013050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyre)**  
**1013990 Andre (2)**  
**1014000 d) geit**  
**1014010 Muskler**  
**1014020 Fett**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1014030 Lever**  
**1014040 Nyre**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1014050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyre)**  
**1014990 Andre (2)**  
**1015000 e) dyr av hestefamilien**  
**1015010 Muskler**  
**1015020 Fett**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1015030 Lever**  
**1015040 Nyre**
-

- 
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1015050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)**  
**1015990 Andre (2)**  
**1016000 f) fjørfe**  
**1016010 Muskler**  
**1016020 Fett**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1016030 Lever**  
**1016040 Nyre**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton). Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1016050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)**  
**1016990 Andre (2)**  
**1017000 g) andre oppdrettede landdyr**  
**1017010 Muskler**  
**1017020 Fett**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton) og om de toksikologiske egenskapene til visse andre (Ia- og XI-forbindelser), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1017030 Lever**  
**1017040 Nyre**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om visse metabolitter som dannes under sterilisering (Ia- og IV-forbindelser og gammalakton), mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 6. Juli 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 1017050 Spiselig slaktebiprodukt (unntatt lever og nyrer)**  
**1017990 Andre (2)**  
**1020000 Melk**  
**1030000 Fugleegg**  
**1040000 Honning og andre biavlsprodukter (7)**  
**1050000 Amfibier og krypdyr**  
**1060000 Virvelløse landdyr**  
**1070000 Vittelevende landlevende virveldyr**

#### **Triklopyr**

- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har fastslått at visse opplysninger om restanalyseforsøk mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. mai 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0110010 Grapefrukt**  
**0110020 Appelsin**  
**0110030 Sitron**  
**0110050 Mandarin**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder som brukes i undersøkelsene om lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. mai 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0130010 Epler**  
**0130020 Pærer**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder som brukes i undersøkelsene om lagringsstabilitet og restanalyseforsøk, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. mai 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0140010 Aprikoser**
- (+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om analysemetoder som brukes i undersøkelsene om lagringsstabilitet, mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. mai 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.
- 0140030 Ferskener**
-

---

(+) Den europeiske myndighet for næringsmiddeltrygghet har påpekt at visse opplysninger om lagringsstabilitet mangler. Når den øvre grenseverdien for restmengder vurderes på nytt, vil Kommisjonen ta hensyn til opplysningene nevnt i første punktum dersom disse framlegges innen 16. mai 2020, og i motsatt fall vil den ta hensyn til at opplysningene mangler.

**0500060 Ri»**

---

2) I vedlegg IV innsettes følgende poster på riktig sted alfabetisk: «kumelk», «jernpyrofosfat» og «L-Cystein».

---