



EUROPEISKA
KOMMISSIONEN

Bryssel den 16.3.2023
COM(2023) 160 final

ANNEXES 1 to 6

BILAGOR

till

Förslag till Europaparlamentets och rådets förordning

om inrättande av en ram för säkerställande av trygg och hållbar försörjning av kritiska råvaror och om ändring av förordningarna (EU) 168/2013, (EU) 2018/858, 2018/1724 och (EU) 2019/1020

{SEC(2023) 360 final} - {SWD(2023) 160 final} - {SWD(2023) 161 final} -
{SWD(2023) 162 final}

BILAGA I

Strategiska råvaror

AVSNITT 1

FÖRTECKNING ÖVER STRATEGISKA RÅVAROR

Följande råvaror ska betraktas som strategiska:

- a) Vismut
- b) Bor – metallurgisk kvalitet
- c) Kobolt
- d) Koppar
- e) Gallium
- f) Germanium
- g) Litium – batterikvalitet
- h) Magnesiummetall
- i) Mangan – batterikvalitet
- j) Naturlig grafit – batterikvalitet
- k) Nickel – batterikvalitet
- l) Platinametaller
- m) Sällsynta jordartsmetaller för magneter (Nd, Pr, Tb, Dy, Gd, Sm och Ce)
- n) Kiselmetall
- o) Titanmetall
- p) Volfram

AVSNITT 2

METOD FÖR ATT VÄLJA STRATEGISKA RÅVAROR

1. Den strategiska betydelsen ska fastställas på grundval av en viss råvaras relevans för den gröna och den digitala omställningen samt för försvars- och rymdtillämpningar, med beaktande av följande:
 - (a) Antalet strategiska tekniker som använder en råvara som insatsvara.
 - (b) Mängden råvara som behövs för tillverkning av relevant strategisk teknik.
 - (c) Förväntad global efterfrågan på relevant strategisk teknik.
2. Förutspädd efterfrågetillväxt ($D_{F/C}$) ska beräknas på följande sätt:

$$D_{F/C} = \frac{DF}{GS}$$

där

D_F är förutspädd efterfrågan på en råvara under ett referensår

GS är den globala årsproduktionen av en råvara under en referensperiod.

3. Svårigheten att öka produktionen ska fastställas med beaktande av åtminstone följande:

- (a) Den nuvarande produktionsskalan (PS) för en råvara under en referensperiod, beräknad enligt följande:

$$PS = \log_{10}(GS)$$

där

$\log_{10}$ är tiologaritmen,

GS är den globala årsproduktionen av en råvara under en referensperiod.

- (b) Förhållandet R/P mellan reserver och produktion av en råvara, beräknat enligt följande:

$$R / P = \frac{R}{GS}$$

där

R är kända reserver av ekonomiskt utvinnbara geologiska resurser av en råvara,

GS är den globala årsproduktionen av en råvara under en referensperiod.

BILAGA II
Kritiska råvaror
AVSNITT 1
FÖRTECKNING ÖVER KRITISKA RÅVAROR

Följande råvaror ska betraktas som kritiska:

- a) Antimon
- b) Arsenik
- c) Bauxit
- d) Baryt
- e) Beryllium
- f) Vismut
- g) Bor
- h) Kobolt
- i) Kokskol
- j) Koppar
- k) Fältspat
- l) Flusspat
- m) Gallium
- n) Germanium
- o) Hafnium
- p) Helium
- q) Tunga sällsynta jordartsmetaller
- r) Lätta sällsynta jordartsmetaller
- s) Litium
- t) Magnesium
- u) Mangan
- v) Naturlig grafit
- w) Nickel – batterikvalitet
- x) Niob
- y) Fosforit
- z) Fosfor
- å) Platinametaller
- ä) Skandium
- ö) Kiselmetall
- aa) Strontium

- bb) Tantal
- cc) Titanmetall
- dd) Volfram
- ee) Vanadin

AVSNITT 2

BERÄKNING AV EKONOMISK BETYDELSE OCH LEVERANSRISK

1. En råvaras ekonomiska betydelse (EI) beräknas enligt följande:

$$EI = \sum_s (A_s * Q_s) * SI_{EI}$$

där

A_s är andelen slutanvändning av råvaran i en Nace-sektor (tvåsiffrig nivå),

Q_s är det mervärde som tillförs i den relevanta Nace-sektorn (tvåsiffrig nivå),

SI_{EI} är substitutionsindex för den ekonomiska betydelsen.

2. En råvaras substitutionsindex för den ekonomiska betydelsen (SI_{EI}) beräknas enligt följande:

$$SI_{EI} = \sum_i \sum_a SCP_{i,a} * Subshare_{i,a} * Share_a$$

där

i betecknar en enskild substitutionsråvara,

a betecknar ett enskilt användningsområde för råvaran,

SCP är parametern för kostnadsprestanda.

Med andel menas andelen råvara i en tillämpning för slutanvändning.

Med underandel menas underandelen för varje substitut inom varje tillämpning.

3. En råvaras leveransrisk (SR) beräknas enligt följande:

$$SR = [(HHI_{WGI,t})_{GS} * \frac{IR}{2} + (HHI_{WGI,t})_{EU_{sourcing}} (1 - \frac{IR}{2})] * (1 - EoL_{RIR}) * SI_{SR}$$

där

GS är den globala årsproduktionen av en råvara under en referensperiod.

EU :s anskaffning är den faktiska anskaffningen av leveranser till EU , dvs. EU :s inhemska produktion plus andra länder med import till EU .

HHI är Herfindahl-Hirschman-indexet (används som mått på landskoncentration).

WGI är det uppskalade världsstyrningsindexet (som används som mått på ett lands styrformer).

t är en handelsparameter för justering av WGI , som fastställs med beaktande av ett lands eventuella exportavgifter (eventuellt mildrade genom ett gällande handelsavtal), fysiska exportkvoter eller exportförbud.

IR är importberoende.

EO_{L_{RIR}} är den ingående återvinningsgraden i slutet av livscykeln, dvs. andelen tillförd sekundär råvara (återvunnet från skrot) i förhållande till all tillförd råvara (primärt och sekundärt).

SI_{SR} substitutionsindex för leveransrisk.

4. En råvaras importberoende beräknas enligt följande:

$$IR = \frac{Import - Export}{Domesticproduction + Import - Export}$$

5. En råvaras Herfindahl-Hirschman Index (HHI_{WGI}) beräknas enligt följande:

$$(HHI_{WGI,t})_{GS \text{ or } EU \text{ sourcing}} = \sum_c (S_c)^2 WGI_c * t_c$$

där

S_c är landet c:s andel av den globala försörjningen (eller EU:s försörjning) av råvaran.

WGI_c är landet c:s uppskalade världsstyrningsindex.

t_c är ett lands handelsparameter för justering av WGI, vilket fastställs med hänsyn tagen till landets eventuella exportavgifter (eventuellt mildrade genom ett gällande handelsavtal), fysiska exportkvoter eller exportförbud.

6. En råvaras substitutionsindex för leveransrisk (SI_{SR}) beräknas enligt följande:

$$SI_{SR} = \sum_i [(SP_i * SCr_i * SCo_i)^{1/3} * \sum_a (Sub - share_{i,a} * Share_a)]$$

där

i betecknar en enskild substitutionsråvara

a betecknar ett enskilt användningsområde för råvaran

SP är substitutproduktionen, som återspeglar den globala produktionen av substitutet och råvaran.

SCr är substitutets kritikalitet, som tar hänsyn till huruvida substitutet också är en kritisk råvara.

SCo är substitutets koproduktion, som tar hänsyn till huruvida substitutet är en primär produkt eller bryts som en sam- eller biprodukt.

Med andel menas andelen kandidatmaterial i en tillämpning för slutanvändning.

Med underandel menas underandelen för varje substitut inom varje tillämpning.

7. Om strukturella eller statistiska förändringar påverkar mätningen av ekonomisk betydelse och leveransrisk för alla bedömda material på ett övergripande sätt, ska motsvarande värden korrigeras för sådana förändringar.

Beräkningarna ska baseras på ett medelvärde av de senaste fem år för vilka uppgifter finns tillgängliga. Uppgifternas prioritet, kvalitet och tillgänglighet ska beaktas.

BILAGA III

Bedömning av kriterierna för erkännande som strategiskt projekt

1. Huruvida ett projekt i unionen uppfyller kriteriet i artikel 5.1 a ska bedömas med beaktande av följande:

- (a) Huruvida projektet bidrar till riktmärkena i artikel 1.2 a.
- (b) Huruvida projektet bidrar till att upprätthålla eller stärka unionens kapacitet som en andel av unionens årliga förbrukning av strategiska råvaror, med beaktande av den förväntade ökningen av förbrukningen i unionen.

Ett projekts bidrag till riktmärket för kapacitet ska bedömas med beaktande av projektets affärsplan och stödjande teknisk information i ansökan och projektets beräknade tid till marknaden.

2. Huruvida ett projekt i ett tredjeland uppfyller kriteriet i artikel 5.1 a ska bedömas med beaktande av följande:

- (a) Huruvida projektet bidrar till riktmärkena i artikel 1.2 b eller bidrar till att upprätthålla resiliensen i unionens försörjning med strategiska råvaror.
- (b) Huruvida den tillämpliga rättsliga ramen eller andra villkor ger garantier för att handel och investeringar med anknytning till projektet inte kommer att snedvridas, särskilt med beaktande av huruvida unionen har ingått ett strategiskt partnerskap enligt artikel 33 eller ett handelsavtal med ett råvarukapitel med det berörda tredjelandet, och huruvida projektet är förenligt med unionens gemensamma handelspolitik.
- (c) I vilken utsträckning det finns företag som har eller är villiga att ingå offtake-avtal med det projektansvariga företaget i syfte att använda eller förädla de strategiska råvaror som produceras inom de relevanta projekten i unionen.
- (d) Huruvida projektet är förenligt med unionens mål för utvecklingssamarbete och utrikespolitik.

Ett projekts bidrag till de riktmärken som avses i led a ska bedömas med beaktande av projektets affärsplan och stödjande teknisk information i ansökan, projektets beräknade tid till marknaden samt den andel av projektets resultat som omfattas av sådana befintliga eller potentiella offtake-avtal som avses i led c. Bevis som rör led c kan omfatta avtal, avsiktsförklaringar eller samförståndsavtal.

3. Huruvida ett projekt uppfyller kriteriet i artikel 5.1 b ska bedömas med beaktande av följande:

- (a) Kvaliteten på de genomförbarhetsstudier som gjorts om projektets utvecklingspotential.
- (b) Huruvida den teknik som är avsedd att användas har demonstrerats i den relevanta miljön.

De genomförbarhetsstudier som avses i led a ska utformas för att

- (a) bedöma om ett föreslaget projekt sannolikt kommer att bli framgångsrikt eller inte genom analys av tekniska och miljömässiga överväganden,
- (b) kartlägga potentiella tekniska frågor och problem som kan uppstå under projektets genomförande.

Ytterligare studier kan krävas för att bekräfta projektets genomförbarhet.

4. Huruvida ett projekt uppfyller kriteriet i artikel 5.1 c ska bedömas med beaktande av ett projekts överensstämmelse med den unionslagstiftning eller de internationella instrument som anges nedan:
- (a) [Publikatonsbyrån, för in hänvisning till direktivet om företagsgenomlysning i fråga om hållbarhet], i den mån det är tillämpligt på det projektansvariga företaget.
 - (b) [Publikatonsbyrån, för in hänvisning till direktivet om företagens hållbarhetsrapportering], i den mån det är tillämpligt på det projektansvariga företaget.
 - (c) ILO:s trepartsdeklaration om principer som rör multinationella företag och socialpolitik.
 - (d) OECD:s riktlinjer om tillbörlig aktsamhet för ansvarsfullt företagande, särskilt riktlinjerna för korruptionsbekämpning.
 - (e) OECD:s vägledning om tillbörlig aktsamhet för ansvarsfulla försörjningskedjor för mineraler från konflikttrabbade områden och högriskområden
 - (f) OECD:s riktlinjer om tillbörlig aktsamhet för att öka intressenternas engagemang inom utvinningssektorn.
 - (g) OECD:s principer för företagsstyrning
 - (h) OECD:s riktlinjer för multinationella företag.
 - (i) FN:s principer för företag och mänskliga rättigheter.
- Projektansvariga företag får också intyga att kriteriet i artikel 5.1 c är uppfyllt genom att
- (a) styrka att projektet är individuellt certifierat enligt ett erkänt system som avses i artikel 29, eller
 - (b) åta sig att få projektet certifierat enligt ett erkänt system som avses i artikel 29 och styrka att projektet när det genomförs kommer att uppfylla kriterierna för den certifieringen.
5. Huruvida ett projekt i unionen uppfyller kriteriet i artikel 5.1 d ska bedömas med beaktande av följande:
- (a) Huruvida företag från olika medlemsstater deltar i projektet.
 - (b) Huruvida potentiella förhandelsköpare också är belägna i fler än en medlemsstat.
 - (c) Hur tillgången till strategiska råvaror för nedströmsanvändare i fler än en medlemsstat påverkas.
6. Huruvida ett projekt i ett tredjeland uppfyller kriteriet i artikel 5.1 e ska bedömas med beaktande av i vilken utsträckning projektet i det berörda tredjelandet bidrar
- (a) till att stärka fler än ett led i råvaruvärdekedjan i det landet eller i dess omgivande region,
 - (b) till att främja privata investeringar i den inhemska råvaruvärdekedjan,
 - (c) till att skapa ekonomisk eller social nytta i vidare mening, inbegripet skapande av sysselsättning.

BILAGA IV

Krav på certifieringssystem

Ett erkänt certifieringssystem ska uppfylla följande krav:

- (a) Det står öppet enligt transparenta, rättvisa och icke-diskriminerande villkor för alla ekonomiska aktörer som vill och kan uppfylla systemets krav.
- (b) Certifieringskraven ska omfatta åtminstone följande:
 - i) Krav som säkerställer miljömässigt hållbara metoder, inbegripet krav som säkerställer miljöledning och begränsning av inverkan.
 - ii) Krav som säkerställer socialt ansvarsfulla metoder, inbegripet respekt för mänskliga rättigheter och arbetstagarnas rättigheter.
 - iii) Krav som säkerställer affärsintegritet och öppenhet, inbegripet krav på sund förvaltning av ekonomiska, miljömässiga och sociala frågor.
- (a) Kontroll och övervakning av efterlevnaden är objektiv, bygger på internationella standarder, krav och förfaranden på unionsnivå eller nationell nivå och utförs oberoende av den berörda ekonomiska aktören.
- (b) Här ingår tillräckliga krav och förfaranden för att säkerställa de ansvariga kontrollanternas kompetens och oberoende.

BILAGA V

Miljöavtryck

1. Definitioner

I denna bilaga gäller följande definitioner:

- (a) *aktivitetsdata*: information kopplad till processer för modellering av livscykelinventeringar (LCI). Varje aggregerat LCI-resultat från de processkedjor som motsvarar aktiviteterna för en process multipliceras med motsvarande aktivitetsdata och läggs därefter samman för att få fram processens miljöavtryck.
- (b) *materiallista*: förteckning över de råmaterial, underenheter, mellanliggande enheter, delkomponenter, delar och de mängder av varje som behövs för att tillverka den produkt som undersökningen omfattar.
- (c) *företagsspecifika uppgifter*: direkt uppmätta eller insamlade uppgifter från en eller flera anläggningar (anläggningsspecifika uppgifter) som är representativa för företagets verksamhet. En synonym till detta begrepp är *primärdata*.
- (d) *konsekvensbedömningsmetod*: protokoll för kvantitativ omvandling av livscykelinventeringsdata till bidrag till miljökonsekvenser som ger anledning till oro.
- (e) *påverkanskategori*: en klass av resursanvändning eller miljökonsekvenser till vilken livscykelinventeringsdata är relaterade.
- (f) *livscykel*: de på varandra följande och sammanhängande stadierna i ett produktsystem, från anskaffning av råmaterial eller utvinning ur naturresurser till slutligt bortskaffande (ISO 14040:2006).
- (g) *livscykelinventering, (LCI)*: den sammanlagda mängden av data om utbyten mellan elementärflöden, avfallsflöden och produktflöden i ett LCI-dataset.
- (h) *dataset för livscykelinventering, (LCI-dataset)*: ett dokument eller en fil med livscykelinformation för en specificerad produkt eller annan referens (t.ex. webbplats, process) som omfattar beskrivande metadata och kvantitativ livscykelinventering. En LCI-datamängd kan vara ett dataset för en enhetsprocess, ett delvis aggregerat dataset eller ett aggregerat dataset.
- (i) *sekundära data*: data som inte härrör från en specifik process inom försörjningskedjan för det företag som utför en miljöavtrycksanalys. Begreppet avser data som inte samlas in, mäts eller uppskattas av företaget direkt utan hämtas från en tredjeparts LCI-databas eller andra källor. Sekundära data omfattar genomsnittliga industridata (till exempel offentliggjorda produktionsdata, statlig statistik och statistik från branschorganisationer), litteraturstudier, tekniska studier och patent, och kan också baseras på finansiella uppgifter och innehålla indirekta uppgifter och andra generiska data. Primärdata som genomgår ett horisontellt aggregeringssteg betraktas som sekundära data.
- (j) *systemgräns*: de aspekter som ingår i eller utesluts ur livscykelundersökningen.

Dessutom ska beräkningsreglerna för miljöavtrycket för en kritisk råvara omfatta alla ytterligare definitioner som behövs för tolkningen av dem.

2. Tillämpningsområde

Denna bilaga innehåller grundläggande uppgifter om hur kritiska råvarors miljöavtryck ska beräknas.

Beräkningsreglerna för en viss kritisk råvaras miljöavtryck ska bygga på de väsentliga delar som ingår i denna bilaga, med beaktande av vetenskapligt välgrundade bedömningsmetoder och relevanta internationella standarder på området livscykelanalys.

Beräkningen av en kritisk råvaras miljöavtryck ska baseras på den materialräkning, den energi, de produktionsmetoder och de hjälpmaterial som används vid de anläggningar som är involverade i produktionen av den kritiska råvaran.

När kommissionen fastställer beräkningsregler för kritiska råvarors miljöavtryck ska den sträva efter att säkerställa överensstämmelse med beräkningsreglerna för miljöavtrycket för produkter som använder de relevanta kritiska råvarorna.

3. Deklarerad enhet

Den deklarerade enheten ska vara 1 kg av den relevanta typen av kritisk råvara.

Beräkningsreglerna för kritiska råvarors miljöavtryck får innehålla ett högre eller lägre värde på den deklarerade enheten, uttryckt i kilogram, om det är nödvändigt för att ta hänsyn till den relevanta råvarans egenskaper eller användningsområde.

De kvantitativa inflödes- och utflödesdata som samlas in av tillverkaren för att kvantifiera koldioxidavtrycket ska beräknas i relation till denna deklarerade enhet.

4. Systemgräns

Utvinning, koncentration och raffinering är de tre livscykelfaser som ska ingå i systemgränsen för primära kritiska råvaror med följande processer (när det är relevant för råvaran i fråga):

- (a) Processer i tidigare led, inbegripet utvinning av malm för råvaruproduktion, produktion och leverans (transport) av kemikalier, hjälputrustning, produktion och leverans (transport) av bränslen, produktion och leverans av el samt transport av material i fordon som inte ägs av organisationen.
- (b) Transport av malm, koncentrat och råvaror i fordon som ägs eller drivs av organisationen.
- (c) Lagring av malm, koncentrat och råvaror.
- (d) Krossning och rengöring av malm.
- (e) Produktion av koncentrat av råvaror.
- (f) Metallutvinning (med kemiska, fysikaliska eller biologiska metoder).
- (g) Smältning.
- (h) Metallomvandling.
- (i) Rengöring av slagg.
- (j) Anrikning av metall.
- (k) Metallelektrolys.
- (l) Gjutning eller förpackning av metall.
- (m) Behandling av använt material och slagg.

- (n) Alla relaterade hjälpprocesser såsom behandling av avloppsvatten (på plats, även för behandling av processvatten, vatten för direkt kylning och ytvatten), system för gasrening (inbegripet för primära och sekundära avgaser) värme pannor (inklusive förbehandling av matningsvatten), intern logistik.

Inom systemgränsen för sekundära kritiska råvaror (som definierar materialåtervinningsskedet i livscykeln) ska följande processer (när de är relevanta för en viss materialåtervunnen råvara) ingå:

- (a) Processer i tidigare led, inbegripet produktion av råinsatsvaror (skrotmaterial och jungfruligt kopparkoncentrat), produktion och leverans (transport) av kemikalier, hjälputrustning, produktion och leverans (transport) av bränslen, produktion och leverans av el samt transport av material i fordon som inte ägs av organisationen.
- (b) Transport av koncentrat och skrot i fordon som ägs eller drivs av organisationen.
- (c) Lagring av skrot, koncentrat och råvaror.
- (d) Förbehandling av sekundära material.
- (e) Smältning.
- (f) Metallomvandling.
- (g) Anrikning av metall.
- (h) Metallelektrolys.
- (i) Gjutning eller förpackning av metall.
- (j) Behandling av använt material.
- (k) Alla relaterade hjälpprocesser såsom behandling av avloppsvatten (på plats, även för behandling av processvatten, vatten för direkt kylning och ytvatten), system för gasrening (inbegripet för primära och sekundära avgaser) värme pannor (inklusive förbehandling av matningsvatten), intern logistik.

Användningsfasen eller fasen i slutet av livscykeln ingår inte i beräkningen av miljöavtryck, eftersom de inte står under direkt inflytande av den ansvariga ekonomiska aktören. Andra processer får undantas om deras bidrag till en viss kritisk råvaras miljöavtryck är obetydligt.

5. Påverkanskategorier

I beräkningsreglerna ska den påverkanskategori som ska ingå i beräkningen av miljöavtrycket anges. Valet ska baseras på en hotspot-analys som utförs i enlighet med vetenskapligt vedertagna metoder som utvecklats på internationell nivå där följande beaktas:

- (a) De relativa betydelsen av olika former av påverkan, inbegripet deras relativa betydelse för att uppnå unionens mål för klimat- och miljöpåverkan.
- (b) Behoven hos företag i senare led som vill informera om miljöavtrycket för de kritiska råvaror som de använder.

6. Användning av företagsspecifika och sekundära dataset

I beräkningsreglerna ska användningen av företagsspecifika eller sekundära dataset anges för alla relevanta processer och material.

Användning av företagsspecifika data ska krävas åtminstone för de processer som står under den ansvariga operatörens direkta inflytande och har det största bidraget till de relevanta påverkanskategorierna.

Företagsspecifika aktivitetsdata ska användas i kombination med relevanta sekundära dataset avseende miljöavtryck. I beräkningsreglerna bör det anges om provtagning är tillåten, i enlighet med kriterier i vetenskapligt vedertagna metoder som utvecklats på internationell nivå.

En ändring av den materialräkning eller energimix som används för att producera en typ av kritiska råvaror kräver att miljöavtrycket beräknas på nytt.

I de beräkningsregler som ska anges i en delegerad akt ska detaljerade modeller av följande livscyklifaser ingå:

- (a) Utvinning, koncentration och anrikning av primära råvaror.
- (b) Fas för anskaffning och förädling av sekundära råvaror.

7. Konsekvensbedömningsmetoder

Miljöavtrycket ska beräknas med hjälp av vetenskapligt vedertagna konsekvensbedömningsmetoder som tar hänsyn till utvecklingen på internationell nivå för relevanta påverkanskategorier som rör klimatförändringar, vatten, luft, mark, resurser, markanvändning och toxicitet.

Resultaten ska redovisas som karakteriserade resultat (utan normalisering och viktning).

8. Prestandaklasser för miljöavtryck

Beroende på fördelningen av värdena i de miljöavtrycksdeklarationer som släpps ut på den inre marknaden, ska ett lämpligt antal prestandaklasser fastställas, där kategori A är den bästa klassen med lägst inverkan under livscykeln, för att möjliggöra marknadsdifferentiering. Tröskelvärde för varje prestandaklass och dess omfattning kommer att fastställas på grundval av fördelningen av prestanda för de relevanta kritiska råvaror som släppts ut på marknaden under de senaste tre åren, de förväntade tekniska förbättringarna och andra tekniska faktorer som fastställs senare.

Kommissionen ska se över antalet prestandaklasser och tröskelvärdena mellan dem vart tredje år så att de förblir representativa för förhållandena på marknaden och den väntade utvecklingen.

9. Bedömning av överensstämmelse

I reglerna för beräkning och kontroll ska det tillämpliga förfarandet för bedömning av överensstämmelse anges, av modulerna i bilaga II till beslut 768/2008/EG, med de anpassningar som behövs på grund av den berörda råvarans egenskaper.

När kommissionen fastställer det tillämpliga förfarandet för bedömning av överensstämmelse ska följande kriterier beaktas:

- (a) Huruvida den berörda modulen är lämplig för typen av råvara och står i proportion till det allmänintresse som eftersträvas.
- (b) Om det finns tillgång till kompetenta och oberoende tredje parter som kan utföra eventuella tredjepartsbedömningar av överensstämmelse.

- (c) Tillverkarens behov av att kunna välja mellan modulerna för kvalitetssäkring och produktcertifiering enligt bilaga II till beslut nr 768/2008/EG i de fall en tredje part måste delta.

BILAGA VI

Relevanta produkter enligt artikel 26.1

I följande tabell förtecknas varor som klassificeras enligt Kombinerade nomenklaturen i bilaga I till förordning (EEG) nr 2658/87.