

## Harmoniserade systemet och ändringar i systemet

Nomenklaturen för det harmoniserade systemet, dvs. HS-nomenklaturen (the Harmonized Commodity Description and Coding System) är ett system för beskrivning och kodning av handelsvaror som tagits fram och uppdateras av Världstullorganisationen (WCO). Den används som grund för tulltaxor och internationell handelsstatistik i totalt 221 länder och tullunioner. HS-nomenklaturen utgör grunden också för Europeiska unionens åttasiffriga KN-nomenklatur (kombinerade nomenklaturen, Combined Nomenclature) och tiosiffriga Taric-nomenklatur.

HS-nomenklaturen grundar sig på den internationella konventionen rörande systemet för harmoniserad varubeskrivning och kodifiering av handelsvaror. I inledningen till konventionen betonas att det är viktigt att nomenklaturen hålls uppdaterad. I artikel 7 i konventionen konstateras också att ändringarna ska ta särskild hänsyn till användarnas behov, teknikens utveckling och förändringar i de internationella handelsmönstren.

För uppdatering av HS-nomenklaturen svarar WCO:s kommitté för Harmoniserade systemet (Harmonized System Committee) och dess underkommittéer (Juridiska underkommittén, Review Sub-Committee och vetenskapliga underkommittén, Scientific Sub-Committee). Kommittén sammanträder två gånger om året och EU-länderna deltar i WCO:s kommittéarbete under ledning av kommissionen.

Denna gång har det på EU:s initiativ gjorts bl.a. följande ändringar i nomenklaturen:

- definitionen av yoghurt har utvidgats (nummer 0403)
- klassificeringen av textilier som innehåller kemiska, mekaniska eller elektroniska komponenter har förtydligats (avdelning XI)
- undernummerstrukturen i nummer 7019 gällande glasfibrer och varor av glasfibrer har omarbetats
- undernummerstrukturen i nummer 8462 gällande verktygsmaskiner för bearbetning av metall har omarbetats
- nytt nummer 8485 för 3D-skrivare (maskiner för additiv tillverkning)

Ändringarna träder i kraft den 1 januari 2022. Detta är sjunde gången då HS-nomenklaturen ändras efter att den togs i bruk den 1 januari 1988. De tidigare ändringarna gjordes år 1992, 1996, 2002, 2007, 2012 och 2017.

### Allmänt om ändringarna

I ändringarna av HS-nomenklaturen har man denna gång särskilt beaktat nya varuflöden, miljöskyddet och sociala aspekter.

- **I nomenklaturen har man lyft fram produkter för vilka handelsflöden vuxit.** Elektriskt och elektroniskt avfall och skrot har fått ett nytt HS-nummer 8549 samt en definition i anmärkning 6 till avdelning XVI. Ändringarna underlättar iakttagandet av Basel-konventionen om kontroll av gränsöverskridande transporter och slutligt omhändertagande av farligt avfall. Kapitel 24 har omarbetats på grund av nya tobaksprodukter och nikotinbaserade produkter. Klassificeringen av dessa produkter har blivit svårare, eftersom de inte har förekommit i handelsstatistiken och värdet på handeln med dem har vuxit i betydande grad. Därtill har obemannade luftfartyg (s.k.

drönare) fått en anmärkning i kapitel 88 för att underlätta klassificeringen. Smarttelefonerna har nu undernummer 8517 13 och anmärkning 5 i kapitel 85. Varuomfattningen för HS-nummer 8517 blev tydligare när man beslöt att också klassificera multifunktionella smarttelefoner enligt detta nummer.

- **Undernummer har omstrukturerats.** Undernumren gällande glasfibrer och varor av glasfibrer till nummer 7019 samt undernumren gällande verktygsmaskiner för bearbetning av metall till nummer 8462 har omarbetats i betydande grad. De tidigare undernummerstrukturerna motsvarade inte längre tillräckligt bra den teknologiska utvecklingen inom dessa branscher.
- **Ändringarna återspeglar folkhälsa och samhällstrygghet.** Nummer 3822 ändrades för att kunna utveckla snabba diagnostiska tester vid hot om spridning av en farlig smittsam sjukdom. För att främja internationell medicinsk forskning har ett nytt undernummer 3006 93 skapats. Placebo för kliniska prövningar och testsatser för blindade kliniska prövningar klassificeras nu enligt funktion, inte enligt beståndsdelar.
- **Ändringarna återspeglar samhällsskydd och kampen mot terrorism.** Nya undernummer har skapats för produkter med dubbla användningsområden som kan hamna i olovligt bruk. Sådana produkter är t.ex. radioaktiva ämnen (nya undernummer till 2844 och 2845) och toxiner (nya undernummer till 3002). I nummer 3603 har många nya undernummer skapats. Produkter som klassificeras enligt dessa undernummer, t.ex. elsprängkapslar, kan användas för att sätta ihop improviserade sprängladdningar (IEDs, improvised explosive devices).
- **Varukods- och anmärkningstexterna har förtydligats** för att det ska vara lättare att tillämpa HS-nomenklaturen enhetligt. Till exempel så har varukodstexten för undernumren till nummer 4403 korrigerats, eftersom mätpunkten för virkets tvärsnitt hade uttryckts oklart.

Efter godkännandet av ändringarna föreslogs ännu några kompletterande ändringar. Dessa kompletterande ändringar blir bindande den 1 januari 2023 men WCO rekommenderar att de länder som använder HS-nomenklaturen inför dem redan den 1 januari 2022. EU agerar enligt denna rekommendation.

## Ändring av varukodsnummer

HS-nomenklaturen används bl.a. vid sammanställning av statistiken över världshandeln. För att de statistiska uppgifterna ska vara jämförbara är det viktigt att varukodernas gamla och nya innehåll är kända, när varukodsnumret eller varukodens omfattning ändrats. Därför iakttas följande principer när ändringar görs i nomenklaturen:

- Varukodsnummer ändras bara när texten för varukoden eller dess undernummer förändras **och** förändringen av varuomfattningen enligt undernumret (eller undernumren) är betydande.
- Bara undernummer som har en specifik varubeskrivning, antingen med fem siffror (ett streck) eller med sex siffror (två streck), kan numreras om.
- Så kallade slumpnummer, där varuomfattningen ändrats, numreras inte om. Med slumpnummer avses ett undernummer vars text inte innehåller en varubeskrivning utan har ofta formen "Andra".

- Undernummer som strukits används inte på nytt förrän en viss tid har gått, om det inte är nödvändigt.