

K A P I T T E L 4 5

KORK OG KORKVARER*Alminnelige bestemmelser*

Kork fremstilles nesten utelukkende fra den ytre barken av korkeika (*Quercus suber*) som vokser i Sør-Europa og i Nord-Afrika.

Den første barken som skrelles av, er kjent som ”jomfrukork” og er hard, sprø, uelastisk, av dårlig kvalitet og av liten verdi. Den har en knudret og sprukket ytterside, mens innersiden er gulaktig med røde spetter.

Senere avbarking gir kork med større handelsverdi. Denne korken er kompakt og homogen, og den ytre overflate er mindre knudret enn jomfrukorkens.

Kork er lett, elastisk, kan trykkes sammen, bøyelig, vanntett og råtner ikke og er dessuten en dårlig leder av varme og lyd.

Dette kapitlet omfatter all naturlig og presset kork (også varer herav), **unntatt** de varene som er nevnt i slutten av kommentarene til posisjon 45.03.

45.01 NATURLIG KORK, RÅ ELLER ENKELT BEARBEIDD; KORKAVFALL; KNUST, GRANULERT ELLER MALT KORK.

Denne posisjonen omfatter:

1. **Naturlig kork, rå eller enkelt bearbeidd.** Rå kork foreligger i krumme flak slik den er skrellet av korktreet. Naturlig kork, enkelt bearbeidd, omfatter kork med overflaten skrappt eller renset på annen måte (f.eks. ved å forkulle den ytre overflate), men som allikevel har beholdt sitt sprukne utseende, eller med kanter som er renskåret slik at ubrukelige deler er fjernet (trimmet kork). Kork som er behandlet med soppbekjempende midler eller som er flattrykt ved pressing etter at den har vært behandlet i kokende vann eller damp, hører fortsatt under denne posisjonen. Kork som er befridd for ytterbarken ("debacked") eller som er grovt parallellskåret, er imidlertid **unntatt (posisjon 45.02)**.
2. **Avfall av naturlig eller presset kork** (dvs. spon, avfallsstykker og skrap) som hovedsakelig blir brukt til fremstilling av knust, granulert eller pulverisert kork. Posisjonen omfatter også korkavfall i form av "korkull" som ofte blir brukt som stopnings- eller fyllmateriale.
3. **Knust, granulert eller malt kork** som fremstilles av "jomfrukork" eller korkavfall, og som for det meste brukes til fremstilling av presset kork, linoleum eller lincrusta. Granulert kork blir også brukt som varme- og lydisolerende materiale og i en viss utstrekning til pakking av frukt. Knust, granulert eller malt kork hører fortsatt under denne posisjonen, også om den er farget, impregnert, tørket eller ekspandert ved varmebehandling. Presset kork er imidlertid **unntatt (posisjon 45.04)**.

45.02 NATURLIG KORK, AVBARKET ELLER GROVT PARALLELSKÅRET, ELLER I KVADRATISKE ELLER REKTANGULÆRE BLOKKER, PLATER, ARK ELLER STRIMLER (HERUNDER SKARPKANTEDE EMNER TIL FREMSTILLING AV FLASKEPROPPER ELLER LIKNENDE).

Denne posisjonen omfatter flak av naturlig kork som er:

1. fjernet fra det ytre barklaget ved saging eller på annen måte ("**debacked cork**"); eller
2. saget eller tilskåret på annen måte slik at yttersiden (barken) og innersiden (treet) er blitt tilnærmet parallelle (**grovt parallellskåret**).

Posisjonen omfatter også produkter som er videre bearbeidde til kvadratiske eller rektangulære blokker, plater, ark eller strimler, som er fremstilt av naturlig, ubearbeidd kork som hører under posisjon 45.01 ved å skrelle begge sider og skjære kantene rettvinklet. Slike produkter hører fortsatt under denne posisjonen selv om de består av kork som er lagvis limt sammen.

Blokker, plater, ark og strimler som er tilskåret **i annen form** enn kvadratisk eller rektangulær, blir ansett som varer av kork (**posisjon 45.03**).

Korkplater som er forsterket med papir eller tekstilstoff, herunder strimler av meget tynn kork i ruller som brukes i enden på sigaretter, hører under denne posisjonen. (Meget tynne korkplater blir ofte betegnet "korkpapir", selv om de ikke er forsterket med papir.)

Posisjonen omfatter også emner til korker eller propper i form av skarpkantede terninger eller kvadratiske stykker, herunder slike som består av to eller flere sammenlimte lag. Liknende varer med avrundede kanter er imidlertid **unntatt (posisjon 45.03)**.

45.03 VARER AV NATURLIG KORK (+).

Denne posisjonen omfatter bl.a.:

1. Flaskepropper, alle slags, av naturlig kork, herunder emner med avrundede kanter. Proppene kan av og til være forsynt med hetter av metall, plast etc. Skjenkepropper, målepropper og andre varer hvor korken er av underordnet betydning **klassifiseres andre steder** etter den del som vesentlig gir varen dens karakter.
2. Skiver, tetningsskiver og liknende, av naturlig kork, til fôring av "crownorks" og andre lukkeinnretninger for flasker, krukker etc.; korkfôringer eller hylser til fôring av flaskehalser.
3. Blokker, plater og strimler av naturlig kork som er skåret til annen form enn kvadratisk eller rektangulær; redningsbøyer, kork til fiskegarn, badematter, skrivemaskinunderlag eller liknende.
4. Håndtak av forskjellig slag (knivskaft etc.), underlagsskiver og pakninger (**unntatt** de som foreligger i sett eller utvalg av pakninger og hører under **posisjon 84.84**).

Denne posisjonen omfatter imidlertid ikke følgende:

- a. Fottøy og deler dertil, herunder løse innleggssåler, som hører under **kapittel 64**.
- b. Hodeplagg og deler dertil som hører under **kapittel 65**.
- c. "Crownorks" av uedelt metall med innlegg av korkskiver (**posisjon 83.09**).
- d. Forladninger av kork til patroner (**posisjon 93.06**).
- e. Leketøy, spill og sportsartikler, herunder dupper til fiskesnører, samt deler dertil (**kapittel 95**).

o
o o

Kommentar til underposisjon**Underposisjon 4503.10** (varenummer 45.03.1000)

Flaskepropper og liknende som føres i underposisjon 4503.10 består av stykker av naturlig kork i form av sylindrer, avkortede kjegler eller rettvinklede prizmer med avrundede sidekanter. De kan være fargede, polerte, parafinerte, perforerte, brenn- eller fargemerkede. Den øverste delen av visse massive flaskepropper kan ha et større hode eller være forsynt med beslag av metall, plast etc. Flaskepropper og liknende brukes til lukking av flasker eller andre beholdere. Hule korker brukes som overdrag for f.eks. glasspropper til flasker av glass eller keramisk materiale.

Underposisjonen omfatter også gjenkjennelige emner til flaskepropper og liknende **forutsatt** at kantene er avrundede.

Underposisjonen **omfatter ikke** tynne korkskiver som brukes som pakninger i "crownorks" (**underposisjon 4503.90**).

45.04 PRESSET KORK (MED ELLER UTEN BINDEMIDDEL) OG VARER AV PRESSET KORK.

Presset kork fremstilles ved å agglomerere knust, granulert eller malt kork, vanligvis under varme og trykk, enten:

1. med tilsetning av et bindemiddel (f.eks. uvulkanisert gummi, lim, plast, tjære, gelatin); eller
2. uten tilsetning av bindemidler ved en temperatur på ca. 300 °C. I sistnevnte tilfelle tjener det naturlige innhold av harpiks i korken som bindemiddel.

Presset kork som hører under denne posisjonen kan være impregnert (f.eks. med olje) eller forsterket med et underlag av papir eller tekstilstoff, **forutsatt** at varen ikke har karakter av linoleum eller liknende varer som klassifiseres under **posisjon 59.04**.

Presset kork har stort sett de samme egenskaper som naturlig kork og er et utmerket varme- og lyd-isolerende materiale. I mange tilfeller medfører imidlertid tilsetningen av nødvendig bindemiddel at noe av korkens karakteristiske egenskaper forandres, særlig den spesifikke vekt, strekkfastheten eller trykkfastheten. I tillegg har presset kork den fordel at den kan brukes for direkte pressing (forming) til hvilken som helst størrelse eller form.

Presset kork blir brukt til å fremstille omtrent de samme varer som nevnt under posisjon 45.03. Den blir sjelden brukt til fremstilling av flaskepropper, men brukes derimot oftere enn naturlig kork som pakninger i "crown-corks".

Presset kork blir også foretrukket fremfor naturlig kork til fremstilling av bygningsmaterialer, f.eks. plater, blokker og fliser, og som formede stykker (sylindrer, hylser etc.) til isolering eller beskyttelse av varmtvanns- eller damprør, til føring av oljeledninger, til ekspansjonsskjøting i bygningsindustrien og til fremstilling av filtre.

Når det gjelder varer som er **unntatt** fra denne posisjonen, se kommentarene til posisjon 45.03.

