

## A V S N I T T VIII

**RÅ HUDER OG SKINN, LÆR, PELSSKINN OG VARER DERAU;  
SALMAKERARBEID; REISEEFFEKTER, HÅNDVESKER OG  
LIKNEUDE BEHOLDERE; VARER AV TARMER (UNNTATT AV  
WORMGUT)**

## K A P I T T E L 4 1

**RÅ HUDER OG SKINN (UNNTATT PELSSKINN) SAMT LÆR**

*Alminnelige bestemmelser*

Dette kapitlet omfatter:

- I. **Rå huder (skinn av større, firbeinte dyr) og rå skinn (unntatt fugleskinn med påsittende fjær eller dun og pelsskinn) (posisjonene 41.01 til 41.03).** Disse posisjonene omfatter også rå huder og skinn med hår eller ull av dyr som er nevnt i note 1.c til dette kapitlet og omtalt i kommentarene til posisjonene 41.01 til 41.03.

Før huder og skinn blir garves blir de underkastet en rekke forberedende prosesser som består av å gjennombløte dem i alkaliske oppløsninger (for å mykgjøre dem og fjerne eventuelt salt som har vært brukt for bevaring), avhåring og avskraping ("fleshing"), og deretter fjerning av kalk og andre stoffer brukt for avhåring, og til slutt rensing.

Posisjonene 41.01 til 41.03 omfatter også rå huder og skinn uten hår eller ull, som har gjennomgått en garveprosess (herunder forgarving) som er reversibel. En slik garveprosess stabiliserer midlertidig huden eller skinnen under spaltningprosessen og motvirker midlertidig også forråtnelse. Huder og skinn som er behandlet på denne måten forutsetter videre garving før ferdiggjøring og er **ikke** ansett som varer som hører under posisjonene 41.04 til 41.06.

Huder og skinn med hår eller ull som er forgarvet eller videre tilberedt er i henhold til note 1.c til dette kapitlet **unntatt** fra dette kapitlet.

- II. **Huder og skinn som er garvet eller "crusted"** (skinn hvor den siste lakken ikke er sprøytet på, se forklaring i 3. avsnitt) **men ikke videre bearbeidd (posisjonene 41.04 til 41.06).** Garving hindrer huder og skinn i å råtne, og øker deres ugjennomtrengelighet mot vann. Garvestoffer trenger inn i hudens struktur og danner tverrbindinger med kollagenet. Dette er en ikke-reversibel kjemisk reaksjon som gir det endelige produkt motstandsevne mot varme, lys og perspirasjon, og gjør huder og skinn formbare og anvendelige.

De blir deretter enten "vegetabilsk garvet" (i bad som inneholder visse tresorter, bark, blad etc. eller ekstrakter derav), "mineralsk garvet" (med mineralske salter, for eksempel kromsalter, jernsalter eller alun) eller "kjemisk garvet" (med formaldehyd eller visse syntetiske kjemikalier). Det blir også ofte brukt kombinasjoner av disse metoder. Garving av kraftig lær med en blanding av alun og salt er benevnt **hvitgarving**, mens garving med en blanding av salt, alun, eggeplommer og mel er benevnt **glacégarving**. Glacégarvede huder og skinn blir for det meste brukt til fremstilling av hansker, utstysvarer, bekledding og fottøy.

Huder og skinn som er garvet eller videre tilberedt utover garving er i bransjen benevnt som "lær". Lær som er tørket etter garving er benevnt som "crust" eller "crust" lær. Under "crust"-prosessen, kan en emulsjon av såpe og fett ("fat-liquor") eller olje tilsettes for å gjøre overflaten noe smidig og fleksibel, og huden eller skinnen kan ettergarves eller farges ved dypping (for eksempel i en trommel)

før tørking.

Skinn av sau og lam som er oljegarvet og beredt for fremstilling av **semsket lær** (herunder i kombinasjon med en annen prosess) er omtalt i **posisjon 41.14**.

### III. Lær som er videre bearbeidd etter garving eller ”crust” (posisjonene 41.07, 41.12 og 41.13).

Etter garving eller ”crust”, undergår læret ofte ytterligere behandlinger (ferdigberedning) for å fjerne ujevnheter på overflaten og gjøre det ferdig til bruk ved å gjøre det mer smidig, vanntett etc. Disse behandlingene består i oppmykning, strekking, tynning, banking, å gjøre overflaten hard og å mette (”stuffing”) læret med olje.

Læret kan deretter bli ytterligere behandlet ved påføring av en overflatefarge eller pigment, narving eller preging for å imitere andre lærslag, appretering, polering, sliping av kjøttssiden (eller av og til på narvsiden) for å gi det et semsket eller fløyelsaktig utseende, voksing, sverting, glatting, trykking etc.

**Pergamentbehandlet lær** er ikke garvet, men beredt av rå huder eller skinn ved en behandling som sikrer holdbarheten. De blir mykgjort, avhåret, befridd for kjøttrester, vasket og deretter strukket på en ramme. Deretter blir de påstrøket en pasta som inneholder kritt og soda eller lesket kalk, jevnet til den ønskede tykkelse og slipt med pimpestein. Til slutt kan de bli appretert med gelatin og stivelse.

De fineste pergamentkvaliteter (velin) blir fremstilt av skinn av nyfødte kalver. Disse materialer blir brukt til finere bokinnbinding, viktige dokumenter, trommeskinn etc. Tykkere huder og skinn (dvs., vanligvis av større storfe) blir noen ganger behandlet på samme måte (de grovere varene blir ofte benevnt råhud) og blir benyttet til fremstilling av maskindeler, verktøy, reiseeffekter etc.

### IV. Semsket (oljegarvet) lær; lakklær og imitert lakklær; metallisert lær (posisjon 41.14).

Posisjon 41.14 omfatter de spesielle lærtyper som er nevnt i posisjonsteksten og som er framstilt ved spesielle bearbeidingsprosesser. Posisjonen omfatter derfor skinn av sau og lam som er oljegarvet og beredt for fremstilling av **semsket lær** (herunder kombinasjonsemsket lær); lær som er overtrukket eller belagt med lakk eller en tilformet tynn plastduk (**lakklær eller imitert lakklær**); og lær som er belagt med metallpulver eller metallfolie (**metallisert lær**).

### V. Kunstlær (”bonded”) på basis av lær eller lærfibrer (posisjon 41.15).

### VI. Klipp og annet avfall av lær eller kunstlær (posisjon 41.15).

Denne posisjonen omfatter ikke klipp og lignende avfall av rå huder eller skinn eller av pelsskinn.

Huder, skinn og lær hører under dette kapitlet enten de foreligger hele (for eksempel, i form av huder, skinn og lær som har dyrets form, men hvor skinnen fra hodet og beina kan være fjernet) eller i stykker (for eksempel halve huder, halsstykker, hele og halve kruponer, buksider, etc.), strimler eller plater. Stykker av lær som er skåret til bestemt form hører imidlertid under andre kapitler, særlig **kapittel 42** eller **64**.

Spaltede huder og skinn og spaltet lær klassifiseres i de samme posisjoner som de tilsvarende hele huder og skinn og uspaltet lær. Spalting er prosessen hvor huder og skinn splittes horisontalt i to eller flere lag. Spaltingen kan foretas før eller etter garving. Formålet med spaltingen er å oppnå en jevnere tykkelse med henblikk på bearbeiding og et mer ensartet lærstykke. Yttersiden, eller narvsiden, av hudene (kjent som ”narvspalt”) oppnår ensartet tykkelse med en nøyaktighet på noen få millimeter ved bruk av en endeløs båndkniv. Undersiden, kjent som ”kjøttssiden”, er av uregelmessig form og tykkelse. Flere lag kan fremstilles fra en svært tykk hud, som fra bøfler. I slike tilfeller har riktignok de midterste lagene en svakere struktur enn de ytterste lagene.

**41.01 RÅ HUDER OG SKINN AV STORFE (HERUNDER BØFLER) ELLER DYR AV HESTESLEKTEN (FERSKE ELLER SALTEDE, TØRKEDE, KALKEDE, PIKLEDE ELLER PRESERVERTE PÅ ANNEN MÅTE, MEN IKKE GARVEDE, PERGAMENT-BEHANDLEDE ELLER VIDERE BEREDTE), OGSÅ AVHÅRET ELLER SPALTET.**

Denne posisjonen omfatter rå huder og skinn (også avhåret) av storfe (herunder bøfler) (dvs. dyr som hører under posisjon 01.02, se kommentarene til den posisjonen) eller dyr av hesteslekten (hester, muldyr, esler, sebraer etc.).

Disse rå skinnene kan være ferske eller være midlertidig beskyttet ved salting, tørking, pikling, kalking eller andre metoder for å motvirke forråtnelse i en kortere periode. De kan også være rensede, spaltede eller avskrapte, eller kan ha undergått en garveprosess (herunder forgarving) som er reversibel, men kan ikke ha gjennomgått annen garve- eller tilsvarende prosess (slik som pergamentbehandling) og heller ikke være videre beredt.

Huder og skinn kan enten være **tørrsaltede** eller **våtsaltede** i saltlake. Ved tørrsaltingen blir det ofte tilsatt små mengder andre stoffer for å hindre flekkdannelse. I India tilsettes ofte leirholdig jord som inneholder natriumsulfat.

Huder kan **tørkes** direkte eller som en ekstra behandling etter salting. Under tørkingen blir huder og skinn ofte behandlet med insektbekjempende midler, desinfeksjonsmidler eller liknende preparater.

Huder og skinn blir **kalket** ved å gjennombløte dem i kalkvann, eller ved å smøre på dem en pasta som inneholder lesket kalk. Kalkingen letter avhåringen og hjelper også til å preservere huder og skinn.

Huder og skinn blir **piklet** ved å dyppe dem i en svak blanding av saltsyre eller fortennet svovelsyre, eller av visse andre kjemikalier, sammen med alminnelig salt. Denne prosessen preserverer hudene og skinnene.

**Posisjonen omfatter ikke:**

- a. Rå, spiselige dyreskinn (**posisjon 02.06** eller **02.10**). (Slike skinn klassifiseres under **posisjon 16.02** når de er kokt eller varmebehandlet på annen måte.)
- b. Klipp og liknende avfall av rå huder eller skinn (**posisjon 05.11**).

**41.02 RÅ HUDER OG SKINN AV SAU ELLER LAM (FERSKE ELLER SALTEDE, TØRKEDE, KALKEDE, PIKLEDE ELLER PRESERVERTE PÅ ANNEN MÅTE, MEN IKKE GARVEDE, PERGAMENTBEHANDLEDE ELLER VIDERE BEREDTE), OGSÅ MED ULL ELLER SPALTET, BORTSETT FRA DE SOM ER UNNTATT I HENHOLD TIL NOTE 1.c TIL DETTE KAPITTEL.**

Denne posisjonen omfatter rå skinn av sauer eller lam, også med påsittende ull. Posisjonen omfatter imidlertid ikke skinn med påsittende ull av astrakan, breitschwanz, karakul, persianer eller liknende lam (for eksempel lam av tilsvarende slag som karakul eller persianer, men som er kjent under andre betegnelser i forskjellige deler av verden), indiske, kinesiske, mongolske eller tibetanske lam.

Disse rå skinnene kan være ferske eller midlertidig konservert ved salting, tørking, kalking, pikling eller andre konserveringsmetoder for å motvirke forråtnelse i en kortere periode (se kommentarene til posisjon 41.01). De kan også være rensede, spaltede eller avskrapte, eller de kan ha gjennomgått en garveprosess (herunder forgarving) som er reversibel, men de kan ikke ha gjennomgått andre garveprosesser eller tilsvarende prosesser (herunder pergamentbehandling) og heller ikke være videre beredte.

**Posisjonen omfatter ikke:**

- a. Rå, spiselige dyreskinn (**posisjon 02.06** eller **02.10**). (Slike skinn klassifiseres under **posisjon 16.02** når de er kokt eller varmebehandlet på annen måte.)
- b. Klipp og liknende avfall av rå skinn (**posisjon 05.11**).

**41.03 ANDRE RÅ HUDER OG SKINN (FERSKE ELLER SALTEDE, TØRKEDE, KALKEDE, PIKLEDE ELLER PRESERVERTE PÅ ANNEN MÅTE, MEN IKKE GARVEDE, PERGAMENTBEHANDLEDE ELLER VIDERE BEREDTE), OGSÅ AVHÅRET ELLER SPALTET, BORTSETT FRA DE SOM ER UNNTATT I HENHOLD TIL NOTE 1.b ELLER 1.c TIL DETTE KAPITTEL.**

Denne posisjonen omfatter:

- A. Alle rå huder og skinn uten ull eller avhårede, **unntatt** de som hører under **posisjon 41.01** eller **41.02**. Posisjonen omfatter fugleskinn hvor fjær og dun er fjernet, fiskeskinn, skinn av krypdyr og avhårede skinn av geiter eller kje (herunder geiter og kje fra Jemen, Mongolia eller Tibet).
- B. Rå huder og skinn, ikke avhårede, bare av følgende dyr:
1. Geiter og kje (**unntatt** geiter og kje fra Jemen, Mongolia eller Tibet).
  2. Svin, herunder navlesvin (sydamerikansk villsvin).
  3. Gems, gaseller og kameler (herunder dromedarer).
  4. Elg, reinsdyr, rådyr og andre dyr av hjorteslekten.
  5. Hunder.

Disse rå huder og skinn kan være ferske eller midlertidig konserverte mot forråtnelse ved salting, tørking, kalking, pikling eller andre metoder for å motvirke forråtnelse i en kortere periode (se kommentarene til posisjon 41.01). De kan også være rensede, spaltede eller avskrapte, eller de kan ha gjennomgått en garveprosess (herunder forgarving) som er reversibel, men de kan ikke ha gjennomgått andre garveprosesser eller tilsvarende prosesser (herunder pergamentbehandling) og heller ikke være videre beredte.

**Posisjonen omfatter ikke:**

- a. Rå, spiselige dyreskinn (**kapittel 2**) eller fiskeskinn (**kapittel 3**). (Slike skinn klassifiseres under **kapittel 16** når de er kokt eller varmebehandlet på annen måte.)
- b. Klipp og liknende avfall av rå huder eller skinn (**posisjon 05.11**).
- c. Fugleskinn og deler av fugleskinn, med fjær eller dun som hører under **posisjon 05.05** eller **67.01**.

## **41.04 GARVEDE ELLER "CRUST" HUDER OG SKINN AV STORFE (HERUNDER BØFLER) ELLER DYR AV HESTESLEKTEN, UTEN HÅR, OGSÅ SPALTET, MEN IKKE VIDERE BEREDT.**

Denne posisjonen omfatter avhårede huder og skinn av storfe (herunder bøfler) eller dyr av hesteslekten, som er garvede eller "crust", men ikke videre beredt (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

### **Posisjonen omfatter ikke:**

- a. Semsket (oljegarvet) lær (herunder kombinasjonssemsket lær) (**posisjon 41.14**).
- b. Klipp og annet avfall av garvet eller skorpet lær (**posisjon 41.15**).
- c. Huder og skinn av storfe (herunder bøfler) eller dyr av hesteslekten, garvede eller skorpede, med hår (**kapittel 43**).

**41.05 GARVEDE ELLER "CRUST" SKINN AV SAU ELLER LAM, UTEN ULL, OGSÅ SPALTET, MEN IKKE VIDERE BEREDT.**

Denne posisjonen omfatter skinn av sau eller lam (herunder dyr som er en krysning av sau og geit), garvede eller "crust", uten ull, men ikke videre beredt (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Lær av sau eller lam likner mye på lær av geit eller kje, men er av en løsere struktur og har en mer uregelmessig narv.

Lær av sau blir ofte glacégarvet (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Narvspalt av sauelær kalles, når der garvet, for "skiver". "Basils" er saueskinn som er garvet med visse vegetabiliske stoffer.

**Posisjonen omfatter ikke:**

- a. Semsket (oljegarvet) lær (herunder kombinasjonssemsket lær) (**posisjon 41.14**).
- b. Klipp og annet avfall av garvet eller skorpet lær (**posisjon 41.15**).
- d. Sau- eller lammeskinn, garvede eller skorpede, med ull (**kapittel 43**).

## **41.06 GARVEDE ELLER "CRUST" HUDER OG SKINN AV ANDRE DYR, UTEN ULL ELLER HÅR, OGSÅ SPALTET, MEN IKKE VIDERE BEREDT.**

Denne posisjonen omfatter skinn av geiter eller kje, garvede eller "crust", uten hår, men ikke videre beredt (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Kjennetegn som skiller sauelær fra geitelær er nevnt i kommentarene til posisjon 41.05.

Skinn av geiter eller kje kan også være glacégarvet (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Denne posisjonen omfatter også hårløse eller avhårede huder eller skinn av alle dyr **som ikke** er omfattet av **posisjonene 41.04 og 41.05** og som er behandlet på samme måte som huder og skinn under disse posisjoner (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Posisjonen omfatter derfor, for eksempel, lær av svin, reptiler (øgler, slanger, krokodiller etc.), antiloper, kenguruer, hjort, gemser, reinsdyr, elg, elefanter, kameler (herunder dromedarer), flodhester, hunder og av fisk og sjøpattedyr.

### **Posisjonen omfatter ikke:**

- a. Semsket (oljegarvet) lær (herunder kombinasjonssemsket lær) (**posisjon 41.14**).
- b. Klipp og annet avfall av garvet eller "crust" lær (**posisjon 41.15**).
- c. Huder og skinn, garvede eller "crust", med hår (**kapittel 43**).



**41.07 LÆR VIDERE BEREDT ETTER GARVING ELLER "CRUSTING", HERUNDER PERGAMENTBEHANDLET LÆR, AV STORFE (HERUNDER BØFLER) ELLER DYR AV HESTESLEKTEN, UTEN HÅR, OGSÅ SPALTET, UNNTATT LÆR SOM HØRER UNDER POSISJON 41.14.**

Denne posisjonen omfatter avhårede huder og skinn av storfe (herunder bøfler) eller dyr av hesteslekten, som er pergamentbehandlet, og lær som er videre beredt etter garving eller "crusting" (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Lær av storfe eller hesteslekten er spesielt gjenkjennelige for sin slitestyrke; sålelær og drivreimer er derfor hovedsakelig produsert av denne type lær.

**Sålelær** er hardvalset eller hamret. Det er vanligvis vegetabilsk garvet eller garvet ved en kombinert garvingsprosess og brunt i fargen. Visse sorter er imidlertid kromgarvet og har en blå-grønn farge.

**Lær til drivreimer** er vanligvis fremstilt av ryggpartiet av oksehuder. Det er vanligvis vegetabilsk garvet, kraftig impregnert med fett og behandlet for å gjøre det sterkt, bøyelig og nesten uten strekkbarhet.

Lær av storfe (herunder bøfler) og dyr av hesteslekten blir også ofte brukt som overlær til fottøy, for eksempel "boxcalf" eller "willowcalf" (farget og polert lær av kalv, som er kromgarvet eller av og til garvet ved en kombinert garvingsprosess).

**Denne posisjon omfatter ikke:**

- a. Semsket (oljegarvet) lær (herunder kombinasjonssemsket lær), lakklær, imitert lakklær og metallisert lær (**posisjon 41.14**).
- b. Klipp og annet avfall av lær (**posisjon 41.15**).
- b. Huder og skinn av storfe (herunder bøfler) og dyr av hesteslekten, beredte med hår (**kapittel 43**).

**41.08 –**

**41.11 UTGÅTT.**

## **41.12 LÆR VIDERE BEREDT ETTER GARVING ELLER "CRUSTING", HERUNDER PERGAMENTBEHANDLET LÆR, AV SAU ELLER LAM, UTEN ULL, OGSÅ SPALTET, UNNTATT LÆR SOM HØRER UNDER POSISJON 41.14.**

Denne posisjonen omfatter lær av sau eller lam (herunder dyr som er en krysning av sau og geit), uten ull, som har blitt pergamentbehandlet, og lær av sau eller lam som har blitt videre bearbeidd etter garving eller "crusting" (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Lær av sau eller lam likner mye på lær av geit eller kje, men er av en løsere struktur og har en mer uregelmessig narvside.

### **Posisjonen omfatter ikke:**

- a. Semsket (herunder kombinasjonssemsket lær) lær og lakklær, imitert lakklær og metallisert lær (**posisjon 41.14**).
- b. Klipp og annet avfall av lær (**posisjon 41.15**).
- c. Lær av sau eller lam, beredt, med hår (**kapittel 43**).

**41.13 LÆR VIDERE BEREDT ETTER GARVING ELLER ”CRUSTING”, HERUNDER PERGAMENTBEHANDLET LÆR, AV ANDRE DYR, UTEN ULL ELLER HÅR, OGSÅ SPALTET, UNNTATT LÆR SOM HØRER UNDER POSISJON 41.14.**

Denne posisjonen omfatter lær av geiter eller kje, uten hår, som er pergamentbehandlet, og lær av geiter som er blitt videre bearbeidd etter garving eller ”crusting” (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Kjennetegn som skiller sauelær fra geitelær er omtalt i kommentarene til posisjon 41.12.

Skinn av geiter eller kje kan også være glacègarvet (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Denne posisjonen omfatter også lær som er beredt av hårløse eller avhårede huder eller skinn fra **andre dyr enn** de som er **nevnt i posisjonene 41.07 og 41.12**, og som er beredte på samme måte som huder og skinn som hører under disse posisjoner (se de alminnelige bestemmelser til dette kapitlet).

Posisjonen omfatter derfor for eksempel, lær (**unntatt lær som hører under posisjon 41.14**) av svin, krypdyr (øgler, slanger, krokodiller etc.), antiloper, kenguruer, hjort, gemser, reinsdyr, elg, elefanter, kameler (herunder dromedarer), flodhester, hunder samt av fisk eller sjøpattedyr.

Lær som kommersielt er kjent som ”doeskin”, er vaskbart lær som er fremstilt av spaltet saueskinn, garvet med formaldehyd eller olje, og er **unntatt** fra denne posisjonen (**posisjon 41.12 eller 41.14**).

**Denne posisjonen omfatter heller ikke:**

- a. Semsket (herunder kombinasjonssemsket lær) lær, og lakklær, imitert lakklær og metallisert lær (**posisjon 41.14**).
- b. Klipp og annet avfall av lær (**posisjon 41.15**).
- c. Huder og skinn, beredt, med hår (**kapittel 43**).

#### 41.14 SEMSKET (OLJEGARVET) LÆR (HERUNDER KOMBINASJONSSEMSKET LÆR); LAKKLÆR OG IMITERT LAKKLÆR; METALLISERT LÆR.

##### I. Semsket (oljegarvet) lær (herunder kombinasjonssemsket)

Semsket lær er garvet på den måten at skinnnet gjentatte ganger blir behandlet med fiskeolje eller animalsk olje, hvorefter det blir tørket med varme eller i friluft, og vasket i en alkalisk oppløsning for å fjerne overflødig olje. Overflaten kan så bli rensed og slipt med pimpestein eller annet slipemiddel for å gi den et loddent utseende. Lær som vanligvis blir behandlet på denne måten er fremstilt av kjøttssiden av spaltede saue- eller lammeskinn hvor narven er fjernet ved nupring.

Semsket lær kjennetegnes ved sin mykhet, sin gule farge (unntatt når det er farget) og ved at det er vaskbart. Det blir for det meste brukt til hansker, pusseskinn etc. Lær av større dyr (dyr av hjorteslekten etc.) som er behandlet på samme måte, blir brukt til klær, seletøy og visse industrielle formål.

Semsket lær som er fremstilt bare ved bruk av oljer, som beskrevet ovenfor, blir noen ganger benevnt "full oil chamois".

Hvitt, vaskbart lær, som har liknende egenskaper som gult, semsket lær, fremstilles ved delvis garving med formaldehyd og etterfølgende oljegarving som beskrevet ovenfor, og er kjent som kombinasjonssemsket lær. Slikt lær hører også under denne posisjonen, **men annet** vaskbart lær (for eksempel lær som er glacè- og formaldehydgarvet) **samt** lær som bare er "mettet" med olje etter å ha vært garvet ferdig ved andre metoder, hører **ikke** under denne posisjonen.

##### II. Lakklær og imitert lakklær, metallisert lær

Denne gruppen omfatter:

1. **Lakklær**, dvs. lær som er overflatebehandlet eller belagt med lakk eller tynn plastduk, og som har en speilblank overflate.

Den påførte lakken kan være pigmentert eller ikke-pigmentert og kan være på basis av:

- a. vegetabilsk, tørrende olje (vanligvis linolje);
- b. cellulosederivater (for eksempel nitrocellulose);
- c. syntetiske produkter (også termoplastiske), hovedsakelig polyuretaner.

Plastduken som er påført læret er vanligvis fremstilt av polyuretan eller poly(vinylklorid).

Overflaten på de produkter som hører under denne gruppe behøver nødvendigvis ikke å være glatt. Den kan være mønsterpreget for å imitere visse skinn (krokodille, øgle etc.) eller kunstig krøllet, rynket eller kornet. Den må imidlertid alltid ha et speilblankliknende utseende.

Tykkelsen på overdraget eller belegget overstiger ikke 0,15 mm.

Denne gruppen omfatter også lær overtrukket eller belagt med maling eller lakk med pigmenter (herunder glimmer, silisiumoksid og liknende flak) for å gi læret en metallisk glans, og med plast eller vegetabilsk tørrende olje som bindemiddel ("imitert metallisert lær").

2. **Imitert lakkler**, dvs. lær som er belagt med en ferdig tilformet plastduk av tykkelse over 0,15 mm, men som utgjør under halvparten av den totale tykkelse, og som har samme speilblankliknende utseende som lakkler. (Lær belagt med plastduk som har tykkelse over 0,15 mm, og hvor plastduken utgjør minst halvparten av den totale tykkelse, hører under **kapittel 39**).
3. **Metallisert lær**, dvs. lær som er dekket med metallpulver eller metallfolie (for eksempel av sølv, gull, bronse eller aluminium).

Posisjonen **omfatter imidlertid ikke** kunstlær som er lakkert eller metallisert (**posisjon 41.15**).

**41.15 KUNSTLÆR PÅ BASIS AV LÆR ELLER LÆRFIBRER, I PLATER ELLER REMSER, OGSÅ I RULLER; KLIPP OG ANNET AVFALL AV LÆR ELLER KUNSTLÆR, IKKE ANVENDELIG TIL FREMSTILLING AV LÆRVARER; STØV, PULVER OG MEL AV LÆR.**

**I. Kunstlær**

Denne gruppen omfatter **bare** kunstlær på basis av naturlig lær eller lærfibrer. Det presiseres at posisjonen **ikke omfatter** imitert lær som ikke er på basis av naturlig lær, som for eksempel plast (**kapittel 39**), gummi (**kapittel 40**), papir og papp (**kapittel 48**) eller tekstilstoff med overdrag (**kapittel 59**).

Kunstlær, også kjent som ”bonded leather”, kan fremstilles ved forskjellige prosesser:

1. Ved agglomerering av klipp og små avfallsstykker av lær med lim eller annet bindemiddel.
2. Ved agglomerering av klipp og små avfallsstykker av lær uten bindemiddel under sterkt trykk.
3. Ved defibrering av klipp og avfall i varmt vann (uten bindemiddel, på samme måte som papir). Massen som fremstilles på denne måte, blir formet til plater ved siling, valsing og kalandring.

Kunstlær kan være farget, mønsterpreget, polert, narvet eller preget, slipt med karborundum eller smergel (mokettliknende) (gitt et preg av semsket skinn), lakkert eller metallisert.

Slikt kunstlær klassifiseres under denne posisjonen når det foreligger i plater, folier eller remser, også i ruller. Hvis det er tilskåret til annen form enn kvadratisk eller rektangulær, er det **unntatt** (vanligvis **kapittel 42**).

**II. Klipp og annet avfall**

Denne gruppen omfatter:

1. Klipp og annet avfall av lær (også av kunstlær eller pergament), fra framstillingen av lærvarer, og som er egnet til fremstilling av kunstlær, lim etc. eller til bruk som gjødsel.
2. Utslitte artikler av lær som ikke lenger kan brukes til det opprinnelige formål, og som er ubrukelige som lær til fremstilling av andre varer.
3. Lærstøv og lærpulver (avfall fra sliping av lær) som blir brukt til gjødsel eller til å fremstille imitert, semsket skinn, golvbelegg etc.
4. Lærmel, fremstilt ved å male læravfall. Det brukes til fremstilling av ”semskede stoffer” eller som fyllstoff i plast etc.

Avfallsstykker av lær og utslitte lærvarer (for eksempel gamle drivreimer for maskiner), som er brukbare til fremstilling av lærvarer, klassifiseres som lær under de respektive posisjoner (**posisjonene 41.07** eller **41.12** til **41.14**).

**Posisjonen omfatter ikke:**

- a. Klipp og liknende avfall av rå huder eller skinn (**posisjon 05.11**).
- b. Brukt fottøy som hører under **posisjon 63.09**.