



VIOL Koder

Versionsnummer 11.2

Senast uppdaterad: 2025-02-06

© 2012--2025 Biometria ekonomisk förening

Innehållsförteckning

| | | |
|------|--|----|
| 1 | Revisionshistorik..... | 5 |
| 2 | Mättningsansvariga | 7 |
| 2.1 | Mätande företag | 7 |
| 3 | Regelverk..... | 7 |
| 4 | Mätplats- och mottagningsplatstyper | 8 |
| 4.1 | Mottagningsplatser | 8 |
| 5 | Mätmetoder | 9 |
| 6 | Mätsyfte | 9 |
| 7 | Mättningsomfattning..... | 9 |
| 8 | Mätningstyp (METNTYP)..... | 10 |
| 9 | Sortimentsförteckning (nr-ordning) | 10 |
| 10 | Koder för sortiment – skog/rundvirke..... | 12 |
| 11 | Barkning/egenskapskoder – skog/rundvirke | 13 |
| 12 | Koder för sortiment – med T- och/eller E-koder | 13 |
| 12.1 | Trädslag eller T-kod..... | 13 |
| 12.2 | E-kod..... | 13 |
| 12.3 | European Waste Catalogue..... | 22 |
| 13 | Översättning norska sortiment till svenska | 22 |
| 14 | Trädslag | 25 |
| 15 | Barktyp..... | 25 |
| 16 | Avverkningskada..... | 26 |
| 17 | Måttslag..... | 26 |
| 18 | Ursprung..... | 27 |
| 19 | Koder för angivande av befraktare..... | 27 |
| 20 | Transportmedel..... | 27 |
| 21 | Fordonskombination 1 | 27 |
| 22 | Fordonskombination 2 | 28 |
| 23 | Vägstandard..... | 28 |
| 24 | Omlastning..... | 29 |
| 25 | Snö..... | 29 |
| 26 | Stickväg..... | 29 |
| 27 | Från- och tillbegrepp..... | 29 |

| | | |
|--------|---|----|
| 28 | Slutmätt/slutleverans | 29 |
| 29 | Slutkört | 29 |
| 30 | Leverantörsmärkning..... | 30 |
| 31 | Certifiering..... | 30 |
| 32 | Koder för lastning och lossning..... | 30 |
| 33 | Buntslag | 30 |
| 34 | Maskintyp..... | 31 |
| 35 | Ägarform | 31 |
| 36 | Avverkningsform | 31 |
| 37 | Virkeskyddsansvarig | 31 |
| 38 | Skyddsåtgärd..... | 32 |
| 39 | Aktörer | 32 |
| 40 | Företagskategori..... | 32 |
| 41 | Vederlag..... | 33 |
| 42 | Import/export..... | 33 |
| 43 | Gränsöverskridande transport..... | 33 |
| 44 | Kvalitetsklassning | 33 |
| 45 | Orsak till nedklassning och vrakning – sortiment beskrivna i nationella instruktioner | 34 |
| 45.1 | Sågbara sortiment..... | 34 |
| 45.2 | Massaved/brännved, orsakskoder vid stock- och travmätning | 34 |
| 46 | Godkända kombinationer för inmätt sortiment, trädslag och kvalitet | 35 |
| 46.1 | Mätmetod 3 – 9..... | 35 |
| 47 | Godkända kombinationer för inmätt sortiment, trädslag och kvalitet | 38 |
| 47.1 | Mätmetod 2 | 38 |
| 48 | Fördelningsnyckel..... | 40 |
| 49 | Omräkningstal till m3f under bark | 43 |
| 49.1 | Allmänt..... | 43 |
| | Om diametern/längden ligger utanför matriserna | 43 |
| 49.2 | Omräkningstal till m3f under bark Regelverk 1-3 (Område 1-3) sortiment 01-09 och 20-29..... | 43 |
| 49.2.1 | Tall klass 1 | 43 |
| 49.2.2 | Tall klass 2 Tkgrp 22..... | 43 |
| 49.2.3 | Tall klass 3 Tkgrp 23..... | 44 |
| 49.2.4 | Tall klass 1-4 sammanslagna(= klass 0) samt vrak Tkgrp20, 24 | 44 |

| | | |
|--------|--|----|
| 49.2.5 | Gran klass 1-2 samt vrakTkrgrp 25-27..... | 44 |
| 49.2.6 | Omräkningstal till m3f vid toppmätning av stolp, sort 311, kvalitet 0-9, område 01-08..... | 44 |
| 49.3 | Fasta omräkningstal för Regelverk 1-3 (Område 1-3)..... | 45 |
| 49.4 | Omräkningstal till m3f under bark Regelverk 5-8 (Område 5-8)..... | 48 |
| 49.4.1 | Tall..... | 48 |
| 49.4.2 | Gran | 48 |
| 49.4.3 | Övriga trädslag (gäller ej område 8) | 48 |
| 49.5 | Fasta omräkningstal för Regelverk 5-7 (Område 5-7)..... | 49 |
| 49.6 | Fasta omräkningstal för Regelverk 8 (Område 8)..... | 52 |
| 49.7 | Omvandlingstal från rötyta till rötvolym | 54 |
| 50 | Län, Kommun och församlingskoder | 54 |
| 51 | Koder när uppgift om Län, Kommun och församling saknas | 54 |
| 51.1 | Län | 54 |
| 51.2 | Landskoder för utlandet | 54 |
| 52 | Redovisningsnummer generation (RNRGEN)..... | 55 |
| 53 | Kollektivgeneration (KGEN) | 55 |
| 54 | Korrigeringskod (KORRKOD) | 55 |
| 55 | Korrigeringsorsak..... | 55 |
| 56 | Prisräkningsgeneration (PRISGEN) | 56 |
| 57 | Pristyp (PTYP)..... | 56 |
| 58 | Retroaktiv prisräkning (RETRO) | 56 |
| 59 | Beställningskoder för uthandlingar..... | 56 |
| 60 | Mätbeskedsreferens (MBESKREF) | 57 |
| 61 | Valuta | 57 |
| 62 | Checksifferkontroll..... | 57 |
| 63 | Inmedia koder..... | 58 |

1 Revisionshistorik

Revisionshistoria för handboken VIOL Koder.

Vid ändring av revisionshistoria ska även version och datum på första sidan samt datum i sidhuvudet uppdateras.

| Version | Ändring | Datum | Signatur |
|---------|--|------------|----------|
| 8.5 | Nya sortiment 01KK, 286K, 288K | 2020-01-07 | Lehr |
| 8.6 | Tabell 16 Barktyp, uppdaterad beskrivning av barktyp 4 vid mätning i 3D-ram | 2020-05-08 | Lehr |
| 8.7 | Borttag fotnot nedklassat Kompletterat Vägstandard för norgemätningar | 2020-06-03 | Loha |
| 8.8 | Tabell 10 och 11 förändrad klartext sortiment 18 | 2020-08-14 | Lehr |
| 8.9 | Tabell 24 vägstandard uppdaterad enligt Trafikverkets klassificering | 2020-09-01 | Lehr |
| 9.0 | Tabell 50.2.2 Tall klass 2 uppdaterad | 2020-12-06 | Lehr |
| 9.1 | Tabell 50.2.6 rättad | 2020-12-07 | Lehr |
| 9.2 | I avsnitt 50.1 uppdaterat benämningen för trädslag V | 2021-01-21 | Lehr |
| 9.3 | I avsnitt 15 och 51.1 uppdaterat trädslag V till Sekunda Barr. Avsnitt 8 mätningsomfattning uppdaterad för sort 10-19, 90-98 | 2021-03-15 | Lehr |
| 9.4 | Uppdaterar sortimenstkod 01 till sågtimmer i avsnitt 13.2 | 2021-03-23 | Lehr |
| 9.5 | I avsnitt 13.2 borttag sortimentskod 01KK, 286K och 288K, uppdaterat sortiment 439 Sotvirke och uppdaterat E-kod Bränsleved 50. I avsnitt 8 uppdaterat mätningens omfattning | 2021-09-15 | Lehr |
| 9.6 | Avsnitt 14 översättning Norska sortiment till svenska uppdaterat med norskt sste 146 | 2021-09-22 | Lehr |
| 9.7 | Avsnitt 8 Mätningsomfattning uppdaterad med sort 35 (endast kod 0) | 2021-11-17 | Lehr |
| 9.8 | Avsnitt 45 Kvalitetsklassning för sort 35 uppdaterad | 2021-12-06 | Lehr |
| 9.9 | Avsnitt 47.1 och 48.1 Godkända kombinationer för inmätt sortiment, trädslag och kvalitet sortiment 28 | 2022-03-14 | Lehr |

| Version | Ändring | Datum | Signatur |
|---------|---|------------|----------|
| 10.0 | Avsnitt 14 uppdateras med nya norska sortiment 262, 269 och 284 | 2022-07-27 | Lehr |
| 10.1 | Avsnitt 24 uppdateras med nya texter pos 2 och 3. | 2022-08-17 | Lehr |
| 10.2 | Avsnitt 4 tas bort. Uppdatering avsnitt 2. Avsnitt 50 uppdateras med ny text | 2023-03-22 | Fian |
| 10.3 | Avsnitt 28 Slutmått kod 2=delleverans tas bort. | 2023-05-10 | Lehr |
| 10.4 | Avsnitt 16 Bedömning av avverkningskada kompletteras med kod 0 | 2023-08-07 | Lehr |
| 10.5 | Avsnitt 12 Nya sortimentskoder 456E T-kod 6 Lövolja 457E T-kod 7 Beckolja 458E T-kod 8 Hydrerad veg olja 100% 459E T-kod 9 Rapsmetylester | 2023-10-30 | Lehr |
| 10.6 | Avsnitt 48 Fördelningsnyckel K (IT=1) Tall och L (IT=2) Gran för dimensionsuppdelning av timmersortiment. | 2023-11-16 | Lehr |
| 10.7 | Avsnitt 46 Godkända kombinationer för inmätt sortiment, trädslag och kvalitet sortiment 28, trädslag M. | 2023-11-28 | Lehr |
| 10.8 | Avsnitt 12.3 uppdateras var EWC-katalogen finns på biometria.se | 2023-12-20 | Fian |
| 10.9 | Avsnitt 12.2 Specialprodukter nytt sort 7960 med T-kod 6= fibermull Avsnitt 48 Uppdatering fördelningsnycklarna M och N | 2024-03-18 | Lehr |
| 11.0 | Avsnitt 45 Orsak till nedklassning och vraktning – sortiment beskrivna i nationella instruktioner uppdaterad med ny text | 2024-06-10 | Lehr |
| 11.1 | Avsnitt 26 Benämning av stickväg förändrad | 2024-11-21 | Lehr |
| 11.2 | Avsnitt 12 Koder för sortiment Nytt sortiment 776E | 2025-02-06 | Lehr |

2 Mätningsansvariga

2.1 Mätande företag

| Kod | Hkod | IntNr | Namn | Regelverk | Auktoriserad Biometria | Kontroll-typ | Kontroll-organisation |
|-----|-------|-------|------------------|-------------|------------------------|--------------|-----------------------|
| 01 | 74500 | 10000 | Biometria ek för | Regelverk 1 | X | | |
| 02 | 74500 | 20000 | Biometria ek för | Regelverk 2 | X | | |
| 03 | 74500 | 30000 | Biometria ek för | Regelverk 3 | X | | |
| 05 | 46000 | 50000 | Biometria ek för | Regelverk 5 | X | | |
| 06 | 46000 | 60000 | Biometria ek för | Regelverk 6 | X | | |
| 07 | 46000 | 70000 | Biometria ek för | Regelverk 7 | X | | |
| 08 | 49700 | 00000 | Biometria ek för | Regelverk 8 | X | | |

För att se övriga registrerade mätande företag, sök i förteckningen mätande företag i aktörsregistret i Viol.

3 Regelverk

Anges med 1 position. Motsvarar vilket regelverk, tidigare VMF-område, som används. Regelverket pekar bl.a. vilka omräkningstal som kommer att användas vid redovisningen i VIOL. Alla mätande företag kan tilldelas ett fördefinierat regelverk om de önskar. Används ett annat vid mätningstillfället gäller mätningens regelverk

Giltiga värden:

| Regelverk | Motsvarar område |
|-----------|------------------|
| 1 | 01 |
| 2 | 02 |
| 3 | 03 |
| 5 | 05 |
| 6 | 06 |
| 7 | 07 |
| 8 | 08 |

4 Mätplats- och mottagningsplatstyper

| Kod | Benämning |
|-----|-----------------------------------|
| 1 | Skog |
| 2 | Bilväg |
| 3 | Järnväg |
| 4 | Flottläggingsplats |
| 5 | Hamn |
| 6 | Bil |
| 7 | Värmeverk |
| 8 | Upparbetningsplats/virkesterminal |
| 9 | Industri |

4.1 Mottagningsplatser

Mottagningsplatskoden är 6-ställig.

Från vänster avser

- siffrorna 1-6 VMF-koden inom det område mät-/mottagningsplatsen är belägen.
- siffrorna 7-9 avser kod för mät-/mottagningsplatstyp enligt ovanstående tabell.
- siffrorna 10-12 avser mätplatsens unika nummer.
- siffrorna 13-15 avser företagsorienterad lossningsplats.

Mätplatsnummer Avlastningsplats

Exempel: 1 8 2 2 5 0 = mottagningsplatskod för Smurfit VT

Förteckning över mottagningsplatskoder finns upprättad av Biometria.

5 Mätmetoder

| Kod | Benämning | Förkortning |
|-----|---|-------------|
| 2 | Stockmätning | S |
| 3 | Travmätning med bedömning av fastvolymprocent | TBF |
| 4 | Travmätning (skäppmätning) | T |
| 5 | Bedömning av volym och fastvolymprocent | BVP |
| 6 | Bedömning av volym | BV |
| 7 | Vägning | V |
| 8 | Räkning | R |
| 9 | Vägning med torrhaltsbestämning | VTH |
| T | Transportsedel | TS |

6 Mätsyfte

| Kod | Benämning | Kod | Benämning mätande företag 60, 69, 70, 72, 77 |
|-----|----------------------------|-----|--|
| 1 | Vederlagsmätning | 1 | Vederlagsmätning |
| 2 | Ommätning | 2 | Skotarmätning |
| 3 | Intern lagermätning | 3 | Skördarmätning sortimentsfördelad |
| 4 | Mätning av stickprovsenhet | 6 | Skördarmätning stamfördelad |
| 5 | Ankomstmätning | | |
| 6 | Begärd kontroll | | |
| 7 | Funktionskontroll | | |
| 8 | Kompetenskontroll | | |
| 9 | Uppföljning av mätning | | |
| T | Transportsedel | | |

7 Mätningsomfattning

Där kodboken refererar till VMR-dokument, avses de fastställda mätninginstruktioner som Biometria arbetar efter.

| Kod | Benämning sortiment 10-19, 90-98, 35 (SS 35 endast kod 0) |
|-----|--|
| 0 | Bedömning av Prima/Sekunda med trädslagsfördelning |
| 1 | Bedömning av Prima/Sekunda utan trädslagsfördelning |
| 2 | Ingen bedömning av Prima/Sekunda men med trädslagsfördelning |
| 4 | Ingen bedömning av Prima/Sekunda utan trädslagsfördelning |
| 5 | Mätning som innan Prima/Sekunda med vrak- och rötbedömning |

| Kod | Benämning sortiment 500 – 509, 50X och 439 |
|-----|--|
| 0 | Bedömning av Prima/Utskott utan trädslagsfördelning |
| 2 | Ingen bedömning av Prima/Utskott med trädslagsfördelning |
| 3 | Bedömning av Prima/Utskott med trädslagsfördelning |
| 4 | Ingen bedömning av Prima/Utskott utan trädslagsfördelning |
| 5 | Mätning som innan Prima/Utskott med vrak- och rötbedömning |

| Kod | Benämning övriga sortiment |
|-----|---|
| 0 | Volym- och kvalitetsklassning enligt VMR-instruktion |
| 1 | Kvalitetsklassning enligt VMR-instruktion med undantag för vissa skador och fel |
| 2 | Samredovisning av kvalitetsklasser enligt VMR-instruktion |

| | |
|---|--|
| 3 | Bestämning av leveransgill volym utan kvalitetsklassning |
| 4 | Bestämning av enbart bruttovolym |
| 5 | Volym- och/eller kvalitetsklassning enligt särskild instruktion |
| 6 | Massaved som av kvalitets- eller annat skäl, ej skall ingå i kollektiv |
| 7 | Samredovisning av klass 1 till 3 i gran |
| 8 | Med kvalitetshöjande volymbehandling endast i lägsta klass i tall och gran |
| 9 | Vikt, volym och energibestämning |

8 Mätningstyp (METNTYP)

| Kod | Benämning |
|-----|--|
| 1 | Stockmätning |
| 2 | Övrig mätning. Även fliskollektivmätning med omrflis=blank (används inom område 05-08) |
| 3 | Övriga enkla lev.års kollektivmätningar |
| 4 | Omräknad lev.års kollektivtransaktion |

9 Sortimentförteckning (nr-ordning)

| Sortiment | Benämning | Sida |
|-----------|-----------------------|------|
| 01 | Sågtimmer | 12 |
| 02 | Sågtimmer 02 | 12 |
| 03 | Sågtimmer 03 | 12 |
| 04 | Sågtimmer 04 | 12 |
| 05 | Svarvtimmer | 12 |
| 06 | Plywoodtimmer | 12 |
| 07 | Stamblock | 12 |
| 08 | Rotstockar/grovtimmer | 12 |
| 09 | Knivfanértimmer | 12 |
| 10 | Massaved | 12 |
| 11 | Massaved, lagr rötad | 12 |
| 12 | Massaved, stdl 2 m | 12 |
| 13 | Massaved, stdl | 12 |
| 14 | Massaved ej färsk | 12 |
| 15 | Massaved frisk färsk | 12 |
| 16 | Massaved sågbar | 12 |
| 17 | Fiberskiveved | 12 |
| 18 | Massaved grov | 12 |
| 19 | Massaved, nedklassad | 12 |
| 20 | Sliperstimmer | 12 |
| 22 | Sparrtimmer | 12 |
| 25 | Klentimmer 2 | 12 |
| 26 | Sågbar kubb 2 | 12 |
| 27 | Sågbar kubb | 12 |
| 28 | Klentimmer | 12 |
| 29 | Pallkubb | 12 |
| 30 | Stolpar | 12 |
| 31 | Stolpar | 12 |
| 32 | Stegslan | 12 |
| 34 | Stängselstolpar | 12 |
| 35 | Tändsticksvirke | 12 |
| 36 | Rökerived | 12 |
| 39 | Stolpar | 12 |
| 41 | Träddelar | 12 |

| Sortiment | Benämning | Sida |
|-----------|--------------------------|------|
| 42 | Helstammar | 15 |
| 43 | Stamdelar | 15 |
| 45 | Olja | 22 |
| 46 | Gas | 22 |
| 47 | Kol | 22 |
| 48 | Blandsortiment | 12 |
| 49 | Returträ | 20 |
| 50 | Bränsleved | 15 |
| 51 | Grot | 16 |
| 52 | Renserirester | 19 |
| 53 | Justerrester | 19 |
| 54 | Övrigt spill | 19 |
| 55 | Energigrödor | 17 |
| 56 | Energitorv | 17 |
| 57 | Blandbränsle | 21 |
| 58 | Växttorv | 17 |
| 59 | Övrig energi | 22 |
| 60 | Energiskog | 17 |
| 61 | Animalisk energiråvara | 18 |
| 62 | Sopor och avfall | 20 |
| 63 | Stamvedsflis | 16 |
| 64 | Grotflis | 16 |
| 65 | Träddelsflis | 16 |
| 66 | Stubbar | 16 |
| 67 | Träpulver | 18 |
| 68 | Briketter | 18 |
| 69 | Pellets | 18 |
| 70 | Sågverksflis | 19 |
| 72 | Sågverksflis med bark | 19 |
| 73 | Returpapper | 20 |
| 74 | Sågade trävaror | 20 |
| 75 | Massabalar | 20 |
| 76 | Tallolja | 20 |
| 77 | Insatsvaror industri | 21 |
| 78 | Aska | 21 |
| 79 | Specialprodukter | 20 |
| 80 | Sågspån | 19 |
| 82 | Kutterspån | 19 |
| 84 | Sågverksflis, torr | 19 |
| 85 | Bark | 18 |
| 86 | EWC | 22 |
| 87 | Spånblandning | 19 |
| 88 | Barkblandning | 18 |
| 89 | Städbark | 18 |
| 90-98 | Reserverat för företagen | 12 |
| 99 | Reserverat för Biometria | 12 |

10 Koder för sortiment – skog/rundvirke

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning | |
|--------------------|------------------------------|--|--|-----------------------------|
| Skog/ rundvirke | Sågbara Sortiment | 28 | Klentimmer | |
| | | 25 | Klentimmer 2 | |
| | | 22 | Sparrtimmer | |
| | | 27 | Sågbar kubb | |
| | | 26 | Sågbar kubb 2 | |
| | | 01 | Sågtimmer | |
| | | 02 | Sågtimmer 02 | |
| | | 03 | Sågtimmer 03 | |
| | | 04 | Sågtimmer 04 | |
| | | Specialsortiment för trämekanisk Industri | 09 | Knivfanértimmer |
| | | | 29 | Pallkubb |
| | | | 06 | Plywoodtimmer |
| | | | 08 | Rotstockar/grovtim |
| | | | 36 | Rökerived |
| | | | 20 | Sliperstimmer |
| | | | 07 | Stamblock |
| | | | 32 | Stegslan |
| | | | 30 | Stolpar |
| | | | 31 | Stolpar |
| | | | 39 | Stolpar |
| | | | 34 | Stängselstolpar |
| | | | 05 | Svarvtimmer |
| | | | 35 | Tändsticksvirke |
| | | | Rundvirke för massa- och skiv- Industri | 17 |
| | | 10 | | Massaved |
| | | 11 | | Massaved, lagringsrötad |
| | | 12 | | Massaved, standardlängd 2 m |
| | | 13 | | Massaved, standardlängd |
| | | 14 | | Massaved, ej färsk |
| | | 15 | | Massaved, frisk färsk |
| | | 16 | | Massaved sågbar |
| | | 18 | | Massaved grov |
| | | 19 | Massaved, nedklassad | |
| | | Träd och Stammar | 41 | Träddelar |
| | | | 42 | Helstammar |
| | | | 43 | Stamdelar |
| | | Blandsortiment | 48 | Blandsortiment |
| | | | 90-98 | Reserverat för företagen |
| | | | 99 | Reserverat för Biometria |

11 Barkning/egenskapskoder – skog/rundvirke

| Kod | Benämning | Förkortning |
|-------|------------------|-------------|
| 0 | Obarkat | OB * |
| 1 | Delbarkat | DB * |
| 2 | Helbarkat | HB * |
| 3-5 | Enligt sortiment | - |
| 6-9 | Enligt sortiment | - |
| A - Z | - | - |

* Klartext endast för sortiment 01-39, 42, 43, 45, 48, 50

12 Koder för sortiment – med T- och/eller E-koder

12.1 Trädslag eller T-kod

För vissa av de aktuella sortimenten är trädslag inte relevant. För dessa ges T-fältet en annan funktion. Betydelsen av T-fältet blir då specifik för vart och ett av dessa SS-nummer. När det i nedanstående lista anges T i sortimentskodens tredje position så avses att Trädslag kan specificeras (se t ex sortiment 50T1). Anges däremot en siffra i sortimentets tredje position så avses en SS-specifik T-kod (se t ex 611E).

12.2 E-kod

För energisortimenten får E-kod 0 användas för att ange att egenskapsbeskrivning saknas. Vidare får bokstäverna A, B, C och D användas i E-fältet. Klartexten blir bokstaven i fråga och dess betydelse avgörs av respektive användare.

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|--------------------|----------------------|----------------|---|
| Skog/ rundvirke | Sågbara Sortiment | 22 | Sparrtimmer |
| | | 22T3 | E-kod 3 = växel |
| | | 26 | Sågbar kubb 2 |
| | | | Trädslag 1 och 2 |
| | | 261A,262A | E-kod A = lgd 310 |
| | | 261B,262B | E-kod B = lgd 320 |
| | | 261C,262C | E-kod C = lgd 330 |
| | | 261D, 262D | E-kod D = lgd 340 |
| | | 261E, 262E | E-kod E = lgd 350 |
| | | 261F, 262F | E-kod F = lgd 360 |
| | | 261G, 262G | E-kod G = lgd 370 |
| | | 261H, 262H | E-kod H = lgd 380 |
| | | 261J, 262J | E-kod J = lgd 390 |
| | | 261K, 262K | E-kod K = lgd 400 |
| | | 261L, 262L | E-kod L = lgd 430 |
| | | 2636, 2646 etc | Trädslag > 2 E-kod 6 = SEKUNDA |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|----------|--|---|--|
| | | 27 271A, 272A 271B, 272B 271C, 272C 271D, 272D 271E, 272E 271F, 272F 271G, 272G 271H, 272H 271J, 272J 271K, 272K 271L, 272L 271M, 272M 271N, 272N 271O, 272O 271P, 272P 271R, 272R 271S, 272S 271T, 272T 271U, 272U 271V, 272V 271Y, 272Y 271Z, 272Z | Sågbar kub - Trädslag 1 och 2 E-kod A = lgd 200 E-kod B = lgd 205 E-kod C = lgd 210 E-kod D = lgd 215 E-kod E = lgd 220 E-kod F = lgd 225 E-kod G = lgd 230 E-kod H = lgd 235 E-kod J = lgd 240 E-kod K = lgd 245 E-kod L = lgd 250 E-kod M = lgd 255 E-kod N = lgd 260 E-kod O = lgd 265 E-kod P = lgd 270 E-kod R = lgd 275 E-kod S = lgd 280 E-kod T = lgd 285 E-kod U = lgd 290 E-kod V = lgd 295 E-kod Y = lgd 300 E-kod Z = lgd 305 |
| | Specialsortiment för trämekanisk industri | 06 06TA 06TB 06TC 06TD 06TE 06TF 06TG 06TH | Plywoodtimmer E-kod A = diam -25 E-kod B = diam 26-29 E-kod C = diam 30-31 E-kod D = diam 32-33 E-kod E = diam 34-35 E-kod F = diam 36-39 E-kod G = diam 40-49 E-kod H = diam 50+ |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|----------|-------------------------|---|--|
| | | 29 291A, 292A 291B, 292B 291C, 292C 291D, 292D 291E, 292E 291F, 292F 291G, 292G 291H, 292H 291J, 292J 291K, 292K 291L, 292L 291M, 292M 291N, 292N | Pallkubb Trädslag 1 och 2 E-kod A = lgd 200-19 E-kod B = lgd 220-39 E-kod C = lgd 240-59 E-kod D = lgd 260-79 E-kod E = lgd 280-99 E-kod F = lgd 300-19 E-kod G = lgd 320-39 E-kod H = lgd 340-59 E-kod J = lgd 360-79 E-kod K = lgd 380-99 E-kod L = lgd 400-19 E-kod M = lgd 420-39 E-kod N = lgd 440- |
| | | 31 31T3 31T4 | Stolpar E-kod 3 = OCTO K E-kod 4 = OCTO G |
| | | 42 42T9 | Helstammar E-kod 9 = ospec |
| | Träd och stammar | 43 43T8 43T9 439 | Standelar E-kod 8 = lump E-kod 9 = ospec sotvirke |
| | Skogsenergi | Ej sönderdelade | 41 41T1 41T2 41T3 41T4 419T |
| | | 50 50T4 50T8 50T9 | Bränsleved E-kod E-kod 4 = standardlängd E-kod 8 = förorenat virke E-kod 9 = övergrov |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|----------|---------------------|---|---|
| | | 51 51T1 51T2 51T3 51T4 51T5 51T6 51T7 51T8 | Grot E-kod 1 = grönt E-kod 2 = avbarrat E-kod 3 = grönt, avbarrat E-kod 4 = avbarrat, buntat E-kod 5 = skotat grönt, lagrat i täckt välla E-kod 6 = skotat grönt, lagrat i ej täckt välla E-kod 7 = skotat avbarrat, lagrat i täckt välla R-kod 8 = skotat avbarrat, lagrat i ej täckt välla |
| | Sönderdelade | 63 63T3 63T4 | Stamvedflis E-kod 3 = flisat E-kod 4 = krossat |
| | | 64 64T1 64T2 64T3 64T4 64T5 64T6 64T7 64T8 | Grotflis E-kod 1 = grönt, flisat E-kod 2 = grönt, krossat E-kod 3 = flisat (tidigare hantering okänd) E-kod 4 = krossat (tidigare hantering okänd) E-kod 5 = avbarrat, flisat E-kod 6 = avbarrat, krossat E-kod 7 = täckt välla, flisat E-kod 8 = täckt välla, krossat |
| | | 65 65T1 65T2 65T3 65T4 65T5 65T6 65T7 65T8 | Träddelsflis E-kod 1 = Flisad grön E-kod 2 = Krossad grön E-kod 3 = Flisat E-kod 4 = Krossat E-kod 5 = Avb flisad E-kod 6 = Avb krossad E-kod 7 = Täckv flisad E-kod 8 = Täckv krossad |
| | | 66 66T1 66T2 66T3 66T4 66T5 66T6 | Stubbar E-kod 1 = delad (klippt) alt ej sönderdelad, färsk E-kod 2 = delad (klippt) alt ej sönderdelad, torr E-kod 3 = krossad färsk E-kod 4 = krossad torr E-kod 5 = grovkrossad*, färsk E-kod 6 = grovkrossad*, torr * sönderdelad till fraktionsstorlek 100-300 mm |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|---------------------------|--|---|--|
| Naturresurs | | 55 551E 552E 553E 554E 555E | Energigrödor T-kod 1 = gräs T-kod 2 = halm T-kod 3 = spannmål T-kod 4 = fruktkärnor T-kod 5 = hampa |
| | | 56 561E 562E 563E 564E 565E 566E 567E 568E 569E 56_1 56_2 56_3 56_4 56_5 56_6 56_7 56_8 56_9 56_A-Z | Energitorv T-kod 1 = stycketorv T-kod 2 = frästorv T-kod 3 = blocktorv T-kod 4 = strötorv T-kod 5 = siktad torv T-kod 6 = rejekttorv T-kod 7 = gräv T-kod 8 = anläggningstorv T-kod 9 = odling/jord E-kod 1 = lösvikt E-kod 2 = storbal/rundbal E-kod 3 = balar E-kod 4 = påsar/säckar E-kod 5 = företagsunik kod E-kod 6 = företagsunik kod E-kod 7 = företagsunik kod E-kod 8 = företagsunik kod E-kod 9 = företagsunik kod E-kod A-Z = företagsunik kod |
| | | 58 581E 582E 583E 584E 585E 586E 587E 588E 589E 58_1 58_2 58_3 58_4 | Växttorv T-kod 1 = stycketorv T-kod 2 = frästorv T-kod 3 = blocktorv T-kod 4 = strötorv T-kod 5 = siktad torv T-kod 6 = rejekttorv T-kod 7 = gräv T-kod 8 = anläggningstorv T-kod 8 = odling/jord E-kod 1 = lösvikt E-kod 2 = storbal/rundbal E-kod 3 = balar E-kod 4 = påsar/säckar |
| 60 60T3 60T4 | Energiskog E-kod 3 = flisat E-kod 4 = krossat | | |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|--|-------------------------------|---|--|
| | | 61 611E 612E | Animalisk energiråvara T-kod 1 = kadaver T-kod 2 = djurfett |
| Skogs- industriella produkter | Bark | 85 85T3 85T4 | Bark E-kod 3 = riven bark E-kod 4 = oriven bark |
| | | 88 88T3 88T4 88T5 88T6 | Barkblandning E-kod 3 = riven bark E-kod 4 = oriven bark E-kod 5 = bark/torrflis E-kod 6 = bark/pinnflis |
| | | 89 89T1 89T2 89T3 | Städbark E-kod 1 = sållad E-kod 2 = krossad E-kod 3 = obearbetad |
| | Förädlade Bränslen | 67 | Träpulver |
| | | 68 681E 682E 683E 684E 68_1 68_2 68_3 | Briketter T-kod 1 = trä (spån) dominerande komponent T-kod 2 = torv dominerande komponent T-kod 3 = bark dominerande komponent T-kod 4 = blandat material E-kod 1 = bulk E-kod 2 = småsäck E-kod 3 = storsäck |
| | | 69 691E 692E 693E 694E 69_1 69_2 69_3 69_6 69_8 | Pellets T-kod 1 = trä (spån) dominerande komponent T-kod 2 = torv dominerande komponent T-kod 3 = bark dominerande komponent T-kod 4 = blandat material E-kod 1 = bulk E-kod 2 = småsäck E-kod 3 = storsäck E-kod 6 = träpellets, 6 mm E-kod 8 = träpellets, 8 mm |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning | | |
|----------|-------------------------|---|---|---|---|
| | <i>Spill och rester</i> | 52 52T1 52T2 | Renserirester E-kod 1 = Cellulosaspån E-kod 2 = Renserigrus | | |
| | | 53 53T2 53T3 | Justerrester E-kod 2 = krossade E-kod 3 = ej sönderdelad | | |
| | | 54 54T1 54T2 54T3 54T4 54T5 | Övrigt spill E-kod 1 = bakar från sågning av timmer E-kod 2 = spill från möbelindustri E-kod 3 = slipdamm E-kod 4 = bräckage E-kod 5 = byggavfall | | |
| | | <i>Spån</i> | 80 80T1 80T2 80T3 | Sågspån E-kod 1 = rå E-kod 2 = torr E-kod 3 = komprimerad | |
| | | | 82 82T2 82T3 | Kutterspån E-kod 2 = mald E-kod 3 = komprimerad | |
| | | | 87 87T1 87T2 87T3 87T4 | Spånblandning E-kod 1 = spån/bark E-kod 2 = spån/torrflis E-kod 3 = spån/bark/torrflis E-kod 4 = spån/kutterspån | |
| | | | <i>Sågverksflis</i> | 70 70T2 70T3 70T4 | Sågverksflis E-kod 2 = rå E-kod 3 = blandad rå och torr flis E-kod 4 = pinnflis |
| | | | | 72 72T1 72T2 | Sågverksflis med bark E-kod 1 = boardflis E-kod 2 = rotreducerflis |
| | | | | 84 84T3 84T4 | Sågverksflis torr E-kod 3 = flisad E-kod 4 = krossad |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|--------------------|--|--|--|
| | <i>Övriga skogs-industriella produkter</i> | 74 | Sågade trävaror |
| | | 75 7510 | Massabalar Kvistmassa |
| | | 76 761E 762E 763E | Tallolja (övriga förädlade biobränslen) T-kod 1 = rå T-kod 2 = raffinerad T-kod 3 = bioharts* * Trögflytande olja med högt energivärde som uppkommer vid produktion av cellulosamassa |
| | | 7640 | Såpa |
| Återvinning | | 49 491E 492E 493E 494E 495E | Returträ T-kod 1 = rent trä T-kod 2 = målat trä ingår T-kod 3 = impregnerat trä ingår T-kod 4 = kreosot ingår T-kod 5 = arsenik ingår |
| | | 49_1 49_3 49_4 49_5 | E-kod 1 = ej sönderdelat E-kod 3 = flisat E-kod 4 = krossat E-kod 5 = grovkrossat |
| | | 62 621E 622E 623E 624E 625E | Sopor och avfall T-kod 1 = från hushåll T-kod 2 = från industri T-kod 3 = trädgårdsrester T-kod 4 = metallavfall T-kod 5 = sandskiljarrejekt |
| | | 73 731E 732E | Returpapper T-kod 1 = ocirkulerat T-kod 2 = cirkulerat |
| | | 79 791E 792E 793E 7950 7960 | Specialprodukter T-kod 1 = gummiflis T-kod 2 = rötslam T-kod 3 = svartlut T-kod 5 = schaktmassor T-kod 6 = fibermull |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|---------------------|-----------------|---|--|
| Blandbränsle | | 57 571E 572E 573E 574E 575E 576E 577E 578E 579E 57_3 57_4 | Blandbränsle T-kod 1 = skogsenergi domin komp T-kod 2 = naturresurs domin komp T-kod 3 = sågverksflis domin komp T-kod 4 = sågspån domin komp T-kod 5 = bark domin komp T-kod 6 = returträ domin komp T-kod 7 = returpapper domin komp T-kod 8 = sopor/avfall domin komp T-kod 9 = blandat material E-kod 3 = flisat E-kod 4 = krossat |
| Aska | | 78 781E 782E 783E 78_1 78_2 78_3 78_4 78_5 78_6 78_7 78_8 | Aska T-kod 1 = bottenaska T-kod 2 = flygaska T-kod 3 = blandaska E-kod 1 = obearbetat E-kod 2 = granulerat E-kod 3 = kalkblandat E-kod 4 = granulerat + kalkat E-kod 5 = vitaliseringsgödslat E-kod 6 = granulerat + vitaliseringsgödslat E-kod 7 = härdat E-kod 8 = vattenblandad |
| Insatsvaror | Industri | 77 771E 772E 773E 774E 775E 776E | Insatsvaror industri T-kod 1 = Kalk T-kod 2 = Bäddsand T-kod 3 = Vitlut T-kod 4 = Ammoniak T-kod 5 = Saltsyra T-kod 6 = Natriumbisulfit |

| Kategori | Grupp | Sortiment | Sortimentsbenämning |
|------------------|-------|-----------|-----------------------------------|
| Andra energislag | | 45 | Olja |
| | | 451E | T-kod 1 = Tjockolja |
| | | 452E | T-kod 2 = Lättolja |
| | | 453E | T-kod 3 = WRD-olja |
| | | 454E | T-kod 4 = Biolja, lätt |
| | | 455E | T-kod 5 = Biolja, tung |
| | | 456E | T-kod 6 = Lövolja |
| | | 457E | T-kod 7 = Beckolja |
| | | 458E | T-kod 8 = Hydrerad veg olja 100 % |
| | | 459E | T-kod 9 = Rapsmetylester |
| | | 45_1 | E-kod 1 = Skattad |
| | | 45_2 | E-kod 2 = Oskattad |
| | | 46 | Gas |
| | | 47 | Kol |
| | | 59 | Övrig energi |
| | | 591E | T-kod 1 = El |
| | | 592E | T-kod 2 = Varmvatten |
| | | 5930 | T-kod 3 = Komprimerad luft |

12.3 European Waste Catalogue

För att se en tabell med av Biometria registerförda EWC-koder (avfallstypkoder) ska Biometrias dokument European Waste Catalogue studeras. Det finns på Biometrias hemsida biometria.se via menyvägen Publikationer → VIOL handböcker → VIS → Europeiska avfallskoder (EWC) i Biometrias system.

13 Översättning norska sortiment till svenska

| Norskt SST | Svenskt SST | | IE | IK | Fordkey |
|------------|-------------|--|----|----|---------|
| 100 | 100 | | | 0 | 2 |
| 102 | 102 | | | 0 | 2 |
| 103 | 100 | | | 0 | 2 |
| 104 | 509 | | | 0 | 0 |
| 105 | 102 | | | 0 | 2 |
| 106 | 102 | | | 0 | 2 |
| 109 | 192 | | | 0 | 2 |
| 110 | 509 | | | 0 | 0 |
| 113 | 599 | | | 0 | 0 |
| 114 | 102 | | T | 0 | 2 |
| 115 | 102 | | T | 0 | 2 |
| 122 | 10L | | | 0 | 0 |
| 123 | 10L | | | 0 | 0 |

| Norskt SST | Svenskt SST | | IE | IK | Fordkey |
|------------|-------------|--|----|----|---------|
| 126 | 10L | | | 0 | 0 |
| 132 | 012 | | | 0 | 2 |
| 136 | 012 | | | 0 | 2 |
| 140 | 032 | | | 0 | 2 |
| 141 | 072 | | | 1 | 2 |
| 142 | 012 | | | 0 | 0 |
| 143 | 022 | | | 0 | 0 |
| 144 | 032 | | | 9 | 0 |
| 145 | 032 | | | 9 | 0 |
| 146 | 282 | | | 0 | 0 |
| 148 | 272 | | | 0 | 2 |
| 152 | 132 | | | 0 | 2 |
| 153 | 192 | | | 0 | 2 |
| 154 | 012 | | | 0 | 0 |
| 157 | 012 | | | 0 | 0 |
| 194 | 342 | | | 0 | 0 |
| 197 | 102 | | T | 0 | 2 |
| 200 | 100 | | | 0 | 1 |
| 202 | 101 | | | 0 | 1 |
| 203 | 190 | | | 0 | 1 |
| 204 | 10M | | | 0 | 0 |
| 206 | 101 | | | 0 | 1 |
| 208 | 101 | | T | 0 | 1 |
| 209 | 190 | | | 0 | 1 |
| 213 | 599 | | | 0 | 0 |
| 215 | 301 | | I | 0 | 0 |
| 216 | 101 | | T | 0 | 1 |
| 218 | 301 | | J | 0 | 0 |
| 219 | 301 | | K | 0 | 0 |
| 232 | 011 | | | 0 | 1 |
| 236 | 271 | | | 0 | 1 |
| 237 | 281 | | | 0 | 1 |
| 240 | 011 | | | 0 | 1 |
| 241 | 071 | | | 1 | 1 |
| 242 | 011 | | | 0 | 0 |
| 243 | 021 | | | 0 | 0 |
| 244 | 190 | | 0 | 1 | |
| 246 | 011 | | 0 | 0 | |
| 248 | 271 | | 0 | 1 | |
| 252 | 131 | | 0 | 1 | |
| 253 | 190 | | 0 | 1 | |
| 262 | 071 | | 0 | 0 | |
| 269 | 011 | | 0 | 0 | |

| Norskt SST | Svenskt SST | | IE | IK | Fordkey |
|------------|-------------|---|----|----|---------|
| 281 | 081 | | 0 | 0 | |
| 284 | 071 | | 0 | 0 | |
| 297 | 101 | T | 0 | 1 | |
| 302 | 104 | | 0 | 3 | |
| 303 | 194 | | 0 | 3 | |
| 327 | 301 | G | 0 | 0 | |
| 342 | 014 | | 0 | 3 | |
| 345 | 134 | | 0 | 3 | |
| 396 | 509 | | 0 | 0 | |
| 402 | 105 | | 1 | 5 | |
| 403 | 195 | | 2 | 5 | |
| 462 | 107 | | 0 | 5 | |
| 512 | 10B | | 0 | 2 | |
| 513 | 19B | | 0 | 2 | |
| 545 | 509 | | 0 | 0 | |
| 552 | 102 | | 0 | 2 | |
| 554 | 102 | T | 0 | 2 | |
| 556 | 102 | | 0 | 0 | |
| 590 | 100 | | 0 | 0 | |
| 592 | 100 | | 0 | 0 | |
| 598 | 100 | | 0 | 0 | |
| 744 | 419 | | 0 | 0 | |
| 761 | 702 | | 0 | 0 | |
| 762 | 701 | | 0 | 0 | |
| 771 | 840 | | 0 | 0 | |
| 772 | 802 | | 0 | 0 | |
| 776 | 801 | | 0 | 0 | |
| 789 | 859 | | 0 | 0 | |
| 790 | 850 | 3 | 0 | 0 | |
| 820 | 301 | A | 0 | 0 | |
| 821 | 301 | B | 0 | 0 | |
| 822 | 301 | C | 0 | 0 | |
| 823 | 301 | H | 0 | 0 | |
| 824 | 301 | D | 0 | 0 | |
| 825 | 301 | E | 0 | 0 | |
| 826 | 301 | F | 0 | 0 | |
| 828 | 301 | 8 | 0 | 0 | |
| 829 | 301 | 9 | 0 | 0 | |
| 945 | 10X | | 0 | 4 | |
| 986 | 509 | | 0 | 0 | |
| 987 | 509 | | 0 | 0 | |
| 995 | 509 | | 0 | 3 | |
| 999 | 599 | | 0 | 0 | |

14 Trädslag

| Kod | Benämning | Förkortning | Kod | Benämning | Förkortning |
|-----|------------------|-------------|-----|----------------|-------------|
| 0 | Barrträd | BARR | A | Lärk | LARK |
| 1 | Tall | TALL | B | Silvergran | SGRAN |
| 2 | Gran | GRAN | C | Vitgran | VGRAN |
| 3 | Lövträd | LÖV | D | Alm | ALM |
| 4 | Björk | BJÖRK | E | Ask | ASK |
| 5 | Asp | ASP | F | Lind | LIND |
| 6 | Bok | BOK | G | Lönn | LÖNN |
| 7 | Al | AL | H | Vitbok | VBOK |
| 8 | Ek | EK | K | Rödek | RÖDEK |
| 9 | Barr och lövträd | BA/LO | L | Sitkagran | SITKA |
| | | | M | Pinus Contorta | CONTO |
| | | | N | Pinus Radiata | RADIA |
| | | | P | Poppel | POPPE |
| | | | R | Eucalyptus | EUCAL |
| | | | S | Sälg | SÄLG |
| | | | T | Rönn/Oxel | RÖNN |
| | | | U | Hägg/Fågelbär | HÄGG |
| | | | V | Sekunda Barr | SEK BARR |
| | | | W | Avenbok/Hassel | AVBOK |
| | | | X | Övriga | ÖVRIG |
| | | | Y | Pinus Caribea | CARIBEA |
| | | | Z | Pil | PIL |

15 Barktyp

| Barktyp vid mätning i skuggmätningar | Beskrivning |
|--------------------------------------|-------------|
| 0 | Utan bark |
| 1 | Tunn bark |
| 2 | Mellanbark |
| 3 | Tjock bark |

| Barktyp vid mätning i 3D-mätning | Beskrivning |
|----------------------------------|---|
| 0-3 | Virkesmätaren bedömer kombinationen av barktjocklek och barkavskav i enlighet med respektive områdes instruktion. |
| 4 | Automatisk ub-mätning. |
| 5 | Automatiken säger att barken är intakt. Barkavdrag enligt funktion. Används när indelning i barktyper ej görs. |
| 6-8 | Manuell bedömning av barktyp på stockar med intakt bark. 6 = tunn bark, 7 = mellanbark, 8 = tjock bark. |

16 Avverkningskada

Schema för bedömning av avverkningsklass

| | Inga dubbskador | Dubbskador |
|--|-----------------|------------|
| Ej bedömd | 0 | 0 |
| Inga fäll- eller kapsprickor (max 1 stock/100 har fäll- och kapspricka) | 1 | 2 |
| Fäll- eller kapsprickor (2-4 stock/100 har fäll- och kapspricka) | 3 | 4 |
| Fäll- eller kapsprickor (5- stock/100 har fäll- och kapspricka) | 5 | 6 |

17 Måttslag

| Kod | | Benämning | Förkortning |
|-----------------------------|------------|---|-------------|
| På bark | Under bark | | |
| 11 | 15 | Kubikmeter fastvolym, topprotmätt | m3tr |
| 21 | 25 | Kubikmeter fastvolym, mittmätt | m3mi |
| 31 | 35 | Kubikmeter fastvolym, toppmätt | m3to |
| 41 | 45 | Kubikmeter travvolym | m3t |
| 51 | 55 | Kubikmeter fastvolym | m3f |
| 60 | | Kubikmeter skäppvolym | m3s |
| 70 | | Ton | ton |
| 80 | | Styck | st |
| 90 | | Ton torrsvikt | ttv |
| 10 | | Kubikmeter skogsvolym | m3sk |
| Prisräkningsmåttslag | | | |
| 92 | | Fast belopp per trave | TRAVE |
| 93 | | Fast belopp per mätning | RNR |
| 94 | | Procentuellt T/A i förhållande till grundpriset | PROC |
| 95 | | Fast belopp per SST och mätning med SM/SK = 1 eller 2 | RSSTSM |
| 96 | | Fast belopp per SS och mätning | RNR-SS |
| 97 | | Fast belopp per SST och mätning | RNRSST |
| 98 | | Fast belopp per mätning med SM/SK = 1 eller 2 | RNRSM |
| 99 | | Procentuell priskorrigerig, fliskollektiv | PROC |
| Övriga måttslag | | | |
| 02 | | Timmar | tim |
| 03 | | Dagar | dag |
| 13 | | Kubikmeter (avser ej virke) | m3 |
| 17 | | Hektar | ha |
| 19 | | Kilometer | km |
| 20 | | Mil | mil |
| 73 | | Megawattimme | MWh |

18 Ursprung

| Kod | Benämning |
|-----|--------------------------------------|
| 1 | Virke från egen skog |
| 2 | Virke från rotpost |
| 3 | Leveransvirke |
| 4-7 | Leveransrotposter/Avverkningsuppdrag |
| 8 | Reserv |
| 9 | Okänt ursprung |

19 Koder för angivande av befraktare

| Kod | Benämning |
|-----|------------------------------|
| 1 | Köpare i första affärsledet |
| 2 | Köpare i andra affärsledet |
| 3 | Köpare i tredje affärsledet |
| 4 | Köpare i fjärde affärsledet |
| 5 | Köpare i femte affärsledet |
| 6 | Köpare i sjätte affärsledet |
| 7 | Säljare i första affärsledet |

20 Transportmedel

| Kod | Benämning |
|-----|-------------------|
| 1 | Bil eller traktor |
| 2 | Järnvägsvagn |
| 3 | Båt |
| 4 | Flottning |
| 5 | Havsbogsering |

21 Fordonskombination 1

| Kod | Benämning |
|-----|---------------------|
| 0 | Gruppbil |
| 1 | Kranbil med kran |
| 2 | Kranbil utan kran |
| 3 | Flisbil |
| 4 | Containerbil |
| 5 | Grotbil/Träddelsbil |
| 6 | Separatlastare |
| 7 | Huggbil |
| 9 | Övrigt |

22 Fordonskombination 2

| Kod | Benämning |
|-----|--------------------------|
| 0 | (Blankt) |
| 1 | Fordonsdator |
| 2 | CTI |
| 3 | Kran |
| 4 | Lastväxlarekipage |
| 5 | Komprimeringsutrustning |
| 6 | Framkomlighetsutrustning |

23 Vägstandard

Beskrivning av virkets åtkomlighet ur transportsynpunkt kodifieras enligt följande system:

Position 1, kod för bärighet på allmänna vägar enligt Trafikverkets klassificering

| Kod | Benämning |
|-----|-----------|
| 1 | BK1-väg |
| 2 | BK2-väg |
| 3 | BK3-väg |
| 4 | BK4-väg |

Termen används i vissa fall i stället för att specificera bärighet i det norska vägnätet, då motsvarar koderna: 2 – Max 40 ton bruttovikt, 3 och 4 – Max 50 ton bruttovikt, 5 – Max 56 ton bruttovikt, 6 – Max 60 ton bruttovikt.

Position 2, tillgänglighet på enskilda vägar, lastnings- och vändplats inräknade

| Kod | Benämning |
|-----|---|
| 0 | Enskild väg utnyttjas inte. |
| 1 | Lastbils- och persontrafik hela året. |
| 2 | Lastbilstrafik hela året utom under svår tjällossning. Persontrafik hela året. |
| 3 | Lastbilstrafik hela året utom under tjällossning och perioder med ihållande regn. Persontrafik hela året utom vid tjällossning. |
| 4 | Lastbilstrafik i huvudsak vintertid. Persontrafik även sommartid. |

Position 3, framkomlighet med beaktande av vändningsförhållanden

| Kod | Benämning |
|-----|---|
| 0 | God framkomlighet för trailerekipage. |
| 1 | God framkomlighet för lastbil med släp. |
| 2 | Begränsad framkomlighet för lastbil med släp. |
| 3 | Endast framkomlig med lastbil. |
| 4 | Ej framkomlig för lastbil. |

Position 4, vändningsförhållanden för fordon enligt position 3

| Kod | Benämning |
|-----|---|
| 0 | Specialkod |
| 1 | Genomfart |
| 2 | Vändningsmöjlighet högst 50 meter före eller 200 meter bortom |
| 3 | Vändmöjlighet 0,2-2 kilometer bortom lastplatsen |
| 4 | Vändmöjlighet mer än 2 km bortom lastplatsen |

24 Omlastning

| Kod | Benämning |
|------------|--|
| Blank, 0-1 | Omlastning från bil till släp krävs ej |
| 2 – 4 | Omlastning från bil till släp nödvändigt |
| 5 | Vägen omklassad av Biometria |
| 6 | Omklassning begärd av lev/distrikt |
| 7 | Tillfällig väg |
| 8 | Väg med backe |

25 Snö

| Kod | Benämning |
|-----|-------------------------|
| 1 | Snöplogning regelbunden |
| 2 | Snöplogning okänd |

26 Stickväg

| Kod | Benämning |
|-----|--|
| 1 | Upplag vid stickväg utan vändmöjlighet |
| 2 | Upplag vid allmän väg |

27 Från- och tillbegrepp

| Kod | Benämning |
|-----|---|
| 1 | Vägdistrikt (5 siffror) |
| 2 | Viapunkt |
| 3 | Län, Kommun, församling |
| 4 | Mottagningsplats |
| 5 | Leverantör (efterföljande 6 siffror avser leverantörnummer) |
| 6 | Valfri uppgift |
| 7 | Väggkod (6 siffror) |

28 Slutmätt/slutleverans

| Kod | Benämning |
|-----|--------------|
| 1 | Slutleverans |

29 Slutkört

| Kod | Benämning |
|-----|--|
| 1 | Beordrad kvantitet slutkörd. Avlägget tömt. |
| 2 | Beordrad kvantitet slutkörd. På avlägget finns andra sortiment kvar. |
| 3 | Beordrad kvantitet och sortiment slutkört. Skotning återstår. |

30 Leverantörsmärkning

| Kod | Benämning |
|-----|---------------------|
| 1 | Leverantörsmärkt |
| 2 | Ej leverantörsmärkt |

31 Certifiering

| Skogsbruk (pos 1) | | Spårbarhet (pos 2) | | Miljöledning (pos 3) | |
|-------------------|----------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------|
| 0 | Uppgift saknas | 0 | Uppgift saknas | 0 | Uppgift saknas |
| 1 | PEFC | 1 | PEFC | 1 | ISO/EMAS |
| 2 | FSC | 2 | FSC | | |
| 3 | PEFC och FSC | 3 | PEFC och FSC | | |

32 Koder för lastning och lossning

| Kod | Benämning |
|-----|--|
| 0 | Travers – gripare |
| 1 | Travers – sling |
| 2 | Truck hela lägg |
| 3 | Truck delade lägg |
| 4 | Egen kran |
| 5 | Egen kran – specialpris |
| 6 | Järnvägstravers (lastning på järnvägsvagn) |
| 7 | Egen kran (lastning på järnvägsvagn) |
| 8 | Ruslossning |
| 9 | Buntlossning |

33 Buntslag

| Kod | Benämning |
|-----|--------------|
| 1 | Bilbunt |
| 2 | Traktorbunt |
| 3 | Järnvägsbunt |
| 4 | Lossad bunt |
| 5 | Deltrave |
| 6 | Vägtrave |
| 7 | Skäppa |
| 9 | |

34 Maskintyp

| Kod | Benämning |
|-----|--------------------|
| 1 | Skotare |
| 2 | Skördare, en-grepp |
| 3 | Skördare, 2-grepp |
| 4 | Flisare |
| 5 | Lastare |

35 Ägarform

| Kod | Benämning |
|-----|-----------------|
| 1 | Företagsägd |
| 2 | Entreprenörsägd |
| 3 | Hyrmaskin |
| 4 | Annan ägarform |

36 Avverkningsform

| Kod | Benämning |
|-----|--------------------------|
| | Okänd |
| 1 | Slutavverkning |
| 2 | Gallring, äldre skog |
| 3 | Gallring, ungskog |
| 4 | Gallring, åkerplantering |
| 5 | Plockhuggning |
| 6 | Avverkning av fröträd |

37 Virkesskyddsansvarig

| Kod | Benämning |
|-----|---------------|
| 1 | Leverantör |
| 2 | Mätbeställare |
| 3 | Mottagare |
| 4 | Reserv |

38 Skyddsåtgärd

| Kod | Benämning |
|-----|-------------------|
| 1 X | Åtgärd utförd |
| 2 X | Åtgärd senare |
| 3 X | Åtgärd otillåten |
| X 1 | Besprutning |
| X 2 | Plasttäckning |
| X 3 | Bevattning |
| X 4 | Barkning |
| X 5 | Vältskrapning |
| X 6 | Vattenläggning |
| X 7 | Borttransport |
| X 8 | Certifierat virke |
| X 9 | Reserv |

Anm 10-talssiffran beskriver om åtgärden är utförd eller inte samt om eventuellt utförd åtgärd är otillåten.
1-talssiffran anger typ av åtgärd

39 Aktörer

| Kod | Benämning |
|-----|-----------------------|
| 1 | Skördare |
| 2 | Skotare |
| 3 | Drivare |
| 4 | Flisare |
| 6 | Lastbil |
| 7 | Lastare |
| 8 | Avverkningsföretag |
| A | Ansvarig |
| B | Befraktare |
| E | Entreprenör |
| K | Köpare |
| S | Säljare |
| T | Transportföretag |
| V | Virkesmätningförening |

40 Företagskategori

| Kod | Benämning |
|-----|--|
| 0-8 | |
| 9 | Avverkningsföretag |
| B | Kunden är befraktande företag |
| T | Kunden är transportföretag |
| X | Kunden är aktiv som både befraktande- och transportföretag |

41 Vederlag

| Kod | Benämning |
|-----|-----------------|
| 1 | Industrimätning |
| 2 | Skördarmätning |

42 Import/export

| Kod | Benämning |
|-----|-----------|
| 1 | Import |
| 2 | Export |

43 Gränsöverskridande transport

| Kod | Benämning |
|-----|---------------------------------|
| 1 | Ej gränsöverskridande transport |
| 2 | Import |
| | Export |

44 Kvalitetsklassning

| Kod | Stockmätning | | | | | Övrig | |
|-----|---------------------|---------------------|----------------------|-----------------|------------|---------|------------|
| | Sågtimmer av tall*) | Sågtimmer av gran*) | Sågtimmer av lövträd | Tändsticksvirke | Övriga | Mätning | |
| 0 | Ej klassat | Ej klassat | Ej klassat | Ej klassat | Ej klassat | 0 | Ej klassat |
| 1 | Klass 1 | Klass 1 | A | Prima | I | 1 | 1 |
| 2 | Klass 2 | Klass 2 | B | Sekunda | II | 2 | 2 |
| 3 | Klass 3 | | C | Utskott | III | 3 | 3 |
| 4 | Klass 4 | | A/B | | | 4 | 4 |
| 5 | | Klass 5**) | Anvblgd | | | 5 | 5 |
| 6 | | | Nedklgd | | | 6 | 6 |
| 7 | | | Faner | | 7 | 7 | 7 |
| 8 | NEDKL | NEDKL | Nedkl | | Nedkl | | 8 |
| 9 | Vrak | Vrak | Vrak | Vrak | Vrak | | 9 |

*) Enligt Biometrias instruktion för kvalitetsklassning av sågtimmer av tall och gran.

***) Klass 5 för gran används för granbarkborreskadat virke

45 Orsak till nedklassning och vrakning – sortiment beskrivna i nationella instruktioner

45.1 Sågbara sortiment

Orsakskoder för vrakning (klass 9) samt avtalbara orsaker till klass 8.

| Kod | Vrakning klass 9, orsak till klass 8 |
|-----|--|
| 1 | Fel trädslag, torra träd, insektsskador |
| 2 | Krök: För stor utbytesförlust (klass 8, 120-150 cm) |
| 3 | Skogsröta: För stor skogsröteandel och sidställd röta (gran, klass 8) |
| 4 | Diameter: För liten eller för stor diameter |
| 5 | Längd: För liten eller för stor längd |
| 6 | Kvalitetsfel: Sprötkvist, lyra, stam- och växtsprickor, för breda årsringar, tvärkrök etc. |
| 7 | Upparbetning: Kvistning, klyka, rotben, slirskada & kvisturdrag |
| 8 | Föroreningar: Kol, sot, plast, grus, metall, gummi etc. (brandskada klass 8) |
| 9 | Lagringsröta |

Kod 0 anges inte vid mätning. Vid redovisning innebär kod 0 kollektivomräknad vrakkvantitet.

45.2 Massaved/brännved, orsakskoder vid stock- och travmätning

Orsakskoder för ej leveransgill stock vid stockmätning respektive ej prima trave vid travmätning. Om det finns mer än en orsak för stocken/traven anges den som har lägst nummer enligt tabell nedan. Vid travmätning summeras krökvidd, felaktig längd, underdimension och upparbetning med orsak 7.

Orsakskoder vid stock- respektive travmätning.

| Orsak | Stockmätning (ej leveransgill) | Sekunda (massaved) | Travmätning Utskott ./. mätningvägran |
|--|-----------------------------------|-----------------------|---|
| | Orsakskod | Orsakskod | Orsakskod |
| Fel trädslag, torrstock | 1 | 1 | 1 |
| Krökvidd | 2 | | 7 |
| Skogsröta ¹ | - | 3 | 3 |
| Övergrov | 4 | - | 4 |
| Felaktig längd, underdimension | 5 | | 7 |
| Upparbetning (kvist, klyka, rotben etc.) | 7 | - | 7 |
| Nedsmutsning | - | | 8 |
| Förorening (kol, sot, plast, metall etc) | 8 | - | 8 |
| Lagringsröta | 9 ² | | 9 ² |

Kod 0 anges inte vid mätning. Vid redovisning innebär kd 0 kollektivomräknad vrakkvantitet

1. Vid stockmätning mäts röta i alla stockar, dvs även i ej leveransgilla stockar
2. Lagringsröta ingår ej i klassning i prima/sekunda

46 Godkända kombinationer för inmätt sortiment, trädslag och kvalitet

46.1 Mätmetod 3 – 9

| Sortiment | | Trädslag | Klass | | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------|-------|----|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| Kod | Benämning | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | |
| 01 | Sågtimmer | samtliga förutom 0,1,2,B | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 01 | Sågtimmer | 0,1,2,B | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | VR | |
| 02 | Sågtimmer 02 | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | VR | |
| 03 | Sågtimmer 03 | samtliga förutom 0,1,2,B | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 03 | Sågtimmer 03 | 0,1,2,B | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | VR | |
| 04 | Sågtimmer 04 | samtliga förutom 0,1,2,B | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 04 | Sågtimmer 04 | 0,1,2,B | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | VR | |
| 05 | Svarvtimmer | 0,1,2,4,5,6,7,8,D,F,G | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 06 | Plywoodtimmer | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 07 | Stamblock | 0,1,2,X | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 08 | Rotstockar/grovtimmer | samtliga | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 09 | Knivfanértimmer | 0,1,2,A,B,C | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 10 | Massaved | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 11 | Massaved lagr rötad | samtliga | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 12 | Massaved stdl 2 m | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 13 | Massaved stdl | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 14 | Massaved ej färsk | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 15 | Massaved frisk färsk | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 16 | Massaved felsorterad | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 17 | Fiberskiveved | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 18 | Massaved övergrov | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 19 | Massaved nedklassad | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | VR | |
| 20 | Sliperstimmer | 0,1,2,6,A,X | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 22 | Sparrtimmer | 0,1,2,A,X | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 25 | Klentimmer 2 | 0,1,2,X | EJ | KL | | | | | | | | VR | |
| 26 | Sågbar kubb 2 | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | VR | |
| 27 | Sågbar kubb | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | VR | |
| 28 | Klentimmer | 0,1,2,6,8,M,X | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | VR |
| 29 | Pallkubb | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR | |
| 31 | Stolpar | 0,1,2,3,7,9 | EJ | KL | | | | | | | | VR | |

| Sortiment | | Trädslag | Klass | | | | | | | | | |
|-----------|------------------------|-------------------|-------|--------|---|---|------|------|--------|---|---|----|
| Kod | Benämning | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 32 | Stegslan | 0,2,X | EJ | KL | | | | | | | | VR |
| 34 | Stängselstolpar | 0,1,2,6,8, A, X | EJ | KL | | | | | | | | VR |
| 35 | Tändsticksvirke | 4,5,7,X | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 36 | Rökerived | 0,1,2,7,9,X | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 39 | Stolpar | 0,1,2,3,7,9 | EJ | KL | | | | | | | | VR |
| 41 | Träddelar | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | VR |
| 42 | Helstammar | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 43 | Stamdalar | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 45 | Olja | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 46 | Gas | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 47 | Kol | 0 | EJ | KL | | | | | | | | VR |
| 48 | Blandsortiment | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 49 | Returträ | 0,1,2,3,4,5,9 | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 50 | Bränsleved | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 51 | Grot | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 52 | Renserirester | 0,3,9 | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 53 | Justerrester | 0,3,9 | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 54 | Övrigt spill | 0,3,9 | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 55 | Energigrödor | samtliga * | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 56 | Energitorv | samtliga * | FRÄST | STYCKE | | | VÄXT | STRÖ | ODLING | | | |
| | | | | | | | 5 | 6 | 7 | | | VR |
| 57 | Blandbränsle | 0,3,9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | VR |
| | | 1,2,3,4,5,6,7,8,9 | 0 | | | | | | | | | VR |
| 58 | Växttorv | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 59 | Övrig energi | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 60 | Energiskog | samtliga | EJ | KL | I | 2 | 3 | | | | | VR |
| 61 | Animalisk energiråvara | 1,2 | EJ | KL | | | | | | | | VR |
| 62 | Sopor/avfall | samtliga * | EJ | KL | | | | | | | | VR |
| 63 | Stamvedsflis | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 64 | Grotflis | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 65 | Träddelsflis | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 66 | Stubbar | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |
| 67 | Träpulver | samtliga | EJ | KL | 1 | 2 | 3 | | | | | VR |

| Sortiment | | Trädslag | Klass | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---------------------------------|---------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| Kod | Benämning | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 68 | Briketter | 0,1,2,3,4,9 | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 69 | Pellets | 0,1,2,3,4,9 | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 70, 71 | Sågverksflis | 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9, L, M, Y, X | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 72 | Sågverksflis med bark | 0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,X | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 73 | Returpapper | samtliga * | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | VR |
| 74 | Sågade trävaror | 0,9 | 0 | | | | | | | | | |
| 75 | Massabalar | 0,9 | 0 | | | | | | | | | |
| | | 1 | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 76 | Tallolja | 1,2 | EJ KL | | | | | | | | | VR |
| | | 4 | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 77 | Insatsvaror industri | 0,1,2,3,4,5 * | EJ KL | | | | | | | | | VR |
| 78 | Aska | 0,1,2,3, 5 | EJ KL | | | | | | | | | |
| 79 | Specialprodukter | 0,1,2 | EJ KL | | | | | | | | | VR |
| 80, 81 | Sågspån | 0,1,2,3,4,9,X | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 82, 83 | Kutterspån | 0,1,2,3,4,9,X | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 84 | Sågverksflis torr | 0,1,2,3,4,9,X | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 85 | Bark | 0,1,2,3,4,9,X | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 87 | Spånblandning | 0,1,2,3,4,9,X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | VR |
| 88 | Barkblandning | 0,1,2,3,4,9,X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | VR |
| 89 | Städbark | 0,1,2,3,4,9,X | EJ KL 1 | 2 | 3 | | | | | | | VR |
| 90-98 | Reserverat för företagen | Samtliga * | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | | VR |
| 99 | Reserverat för Biometria | | | | | | | | | | | |

* Utan klartext

47 Godkända kombinationer för inmätt sortiment, trädslag och kvalitet

47.1 Mätmetod 2

| Sortiment | | Trädslag | Kvalitet | | | | | | | | | |
|-----------|-----------------------|--------------------------|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|-------|
| Kod | Benämning | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 01-04 | Sågtimmer | 0 | EJ KL | | | | | | | | | NK VR |
| 01-04 | Sågtimmer | 1,A, B,C,M | ALLA KLKLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | KLASS 5 | | | | SPECIAL | NK VR |
| 01-04 | Sågtimmer | 2 | ALLA KLKLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | | | | KL 1-3 | SPECIAL | NK VR |
| 01-04 | Sågtimmer | 2 (område 8) | ALLA KLKLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | | | | KL 1-3 | SPECIAL | NK VR |
| 01-04 | Sågtimmer | 3,4,5,7,D,F,G H, | UB | A | B | C | | | | | | NK VR |
| 01-04 | Sågtimmer | 6 | UB | A | B | C | A/B | | | | FANÉR | VR |
| 01-03 | Sågtimmer | 8, E | UB | A | B | C | | | | | FANÉR | VR |
| 04 | Sågtimmer 04 | 8, E | UB | A | B | C | A/B | ANVBLGD | NEDKLGD | FANÉR | | VR |
| 05 | Svarvtimmer | 0,2,4,5,6,7,8,D, F, G | UB | I | II | III | | | | | | NK VR |
| 05 | Svarvtimmer | 1 | UB | I | II | III | | | | | 7 | NK VR |
| 06 | Plywoodtimmer | Samtliga | UB | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | S | NK VR |
| 07 | Stamblock | 0,1,2,X | UB | I | II | III | 4 | 5 | 6 | | 7 | NK VR |
| 08 | Rotstockar | 1, A, B, C | ALLA KLKLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | KLASS 5 | | | | SPECIAL | NK VR |
| 08 | Rotstockar | 2 | ALLA KLKLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | | | | | SPECIAL | NK VR |
| 08 | Rotstockar/grovtimmer | 3,4,5,6,7,8,D,E, F,G,H,X | UB | A | B | C | | | | | | NK VR |
| 09 | Knivfanértimmer | 0,1,2,4,A, B, C | UB | | | | | | | | | NK VR |
| 10 | Massaved | Samtliga | UB | I | II | III | | | | | | VR |
| 11 | Massaved lagr rötad | 0,1,2,3,4,5,9,M,X | UB | | | | | | | | | VR |
| 12 | Massaved stdl 2 m | Samtliga | UB | I | II | III | | | | | | VR |
| 13 | Massaved stdl | Samtliga | UB | I | II | III | | | | | | VR |
| 14 | Massaved ej färsk | Samtliga | UB | I | II | III | | | | | | VR |
| 15 | Massaved frisk färsk | Samtliga | UB | I | II | III | | | | | | VR |
| 16 | Massaved felsorterad | Samtliga | UB | KLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | | | | | VR |
| 17 | Fiberskiveved | Samtliga | UB | I | II | III | | | | | | VR |
| 18 | Massaved övergrov | Samtliga | UB | I | II | III | | | | | | VR |
| 19 | Massaved nedklassad | Samtliga | UB | I | II | III | 4 | 5 | 6 | 7 | | VR |
| 20 | Sliperstimmer | 0,1,2,6,A,X | UB | I | II | III | | | | | | NK VR |
| 22 | Sparrtimmer | 0,1,2,A,X | UB | | | | | | | | | NK VR |

| Sortiment | | Trädslag | Kvalitet | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|--------------------------|---------------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|----|
| Kod | Benämning | | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | | | | |
| 25 | Klentimmer 2 | 0 | ALLA KL | | | | | | | | NK | VR | | | | |
| 25 | Klentimmer 2 | 1 | ALLA KL | KLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | KLASS 5 | | | | NK VR | | | | |
| 25 | Klentimmer 2 | 2 | ALLA KL | KLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | | | | | NK VR | | | | |
| 25 | Klentimmer 2 | 3 | | | | | | | | | VR | | | | | |
| 26 | Sågbar kubb 2 | samtliga | UB | | | | | | | | NK | VR | | | | |
| 27 | Sågbar kubb | samtliga | UB | | | | | | | | NK | VR | | | | |
| 28 | Klentimmer | 0 | KLASS 8 | | | | | | | | NK | VR | | | | |
| 28 | Klentimmer | 1, 2, 6, 8, M | ALLA KL | KLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | KLASS 5 | KLASS 8 | NK VR | | | | | | |
| 28 | Klentimmer | 3 | | | | | | | | | VR | | | | | |
| 29 | Pallkubb | samtliga | EJ KL | | | | | | | | NK | VR | | | | |
| 30 | Stolpar | 0,1,2,8,A,X | I | T | L | N | G | E | S | K | NK VR | | | | | |
| 31 | Stolpar | 0,1,2,3,7,9 | SVRGE | EXPST | ISRL | FRAN | MAROC | TYSK SVJB | | | NK VR | | | | | |
| 32 | Stegslan | 0,2,X | EJ KL | | | | | | | | VR | | | | | |
| 34 | Stängselstolpar | 0,1,2,6,8,A,X | EJ KL | | | | | | | | VR | | | | | |
| 35 | Tändsticksvirke | 4,5,7,X | EJ KL | A | B | C | | | | | | VR | | | | |
| 39 | Stolpar | 0,1,2,3,7,9 | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | NK VR | | | | | |
| 42 | Helstammar | samtliga | EJ KL | I | II | III | 4 | 5 | 6 | 7 | VR | | | | | |
| 43 | Stamdalar | samtliga | EJ KL | | | | | | | | VR | | | | | |
| 90-98 | Reserverat för företagen | samtliga | ALLA KL | | | | | | | | KLASS 1 | KLASS 2 | KLASS 3 | KLASS 4 | KLASS 5 | VR |
| 99 | Reserverat för Biometria | | | | | | | | | | | VR | | | | |

48 Fördelningsnyckel

| Villkor | Kod | Fördelat sortiment 2 pos, trädslag 1 pos | | | | |
|---|-----|--|--------|--------|--------|---|
| | | Fält 1 | Fält 2 | Fält 3 | Fält 4 | Fält 5 i resp mäthandling |
| SS = sortiment som angivits i mäthandlingen | | | | | | |
| Ofördelat | 0 | - | - | - | - | - |
| Område 5-8 Inmedia 14. | 1 | SS1 | SS2 | SS4 | SSX | SS + trädslag enligt angivelse för fält 5 |
| Område 1-3 ¹ SS 30,31,34,39,45,55,59, 70, 71,84 | 2 | SS1 | SS2 | SS0 | SS3 | - |
| Område 1-3 SS 10-19, T 0, 1, 2, 9, M | 3 | SS1 | SS2 | SSM | 11T | 14T |
| Område 1-3 Om ej övriga förd.nycklar | 4 | 101 | 102 | 103 | 011 | 012 |
| SS 27 trädslag löv BKOD = 6 | 5 | 264 | 26X | 274 | 27X | 27 + trädslag enligt fält 5 |
| SST 042: sälj 00612 SS01-04, 28: mottpl 391709, 392608 | 6 | 100 | 282 | 012 | 022 | 032 |
| Område 1-3 SS 10-19 T 3, 4, 5 | 7 | SS4 | SS5 | SS3 | 113 | 143 |
| SS 28 MOTT 72230 utom 392609 SST 041 sälj 00612 | 8 | 100 | 280 | 020 | 011 | 012 |
| Område 1-3 ² SS 01-04, 08, 25-28 | 9 | 101 | 102 | 280 | SS1 | SS2 |
| SS 01-04, 28 mottpl 392609 | A | 100 | 281 | 011 | 021 | 031 |

¹ Om ej fördelningsnyckel D

² Om ej fördelningsnyckel 6

Forts. FÖRDELNINGSNYCKEL

| Villkor | Kod | Fördelat sortiment 2 pos, trädslag 1 pos | | | | |
|---|----------------|--|--------|--------|--------|---|
| | | Fält 1 | Fält 2 | Fält 3 | Fält 4 | Fält 5 i resp. mäthandling |
| SS = sortiment som angivits i mäthandlingen | | | | | | |
| Importmätn. m. fraktionsrapp – barr | B ³ | SS1 | SS2 | - | 110 | 190 |
| Importmätn. m. fraktion. – löv, Qbera | C | SS5 | SS3 | SS4 | 113 | 193 |
| SST 311, Mottpl 390080 | D | 341 | 301 | 311 | 391 | 191 |
| Importmätn. m. fraktion. – löv Nord | E | SS4 | SS5 | SS3 | 113 | 119 |
| Ljungträ (Mätpl: 79102, SST: 271,272 E: M, Z, W, Koll: 07109, 07110, 07108) | F | 28T* | 27T* | 26T* | - | - |
| Hällsbäck (Mätpl: 69152, SST: 281,282 Koll: 06012, 06014) | G | 22T* | 28T* | 25T* | - | - |
| Område 08 Trädslag = 3, 6 insänd som MS-mätning | H | SS4 | SS5 | SS6 | SSX | - |
| Mätplats i tabell VT99IJDT, Tall och SS 01-04 eller SS 25 – 29. | I | 100 | 011 | 021 | 031 | SS+T i fält 5 |
| Mätplats i tabell VT99IJDT, Gran och SS 01-04 eller SS 25 – 29. | J | 100 | 012 | 022 | 032 | SS+T i fält 5 |
| Alla regelverk och mätplats (mpl) enligt tabell ISS=01-04, 28 Trädslag (IT) 1 Fördelat sortiment (i VIOL) | K | 251 | 281 | 011 | 021 | ISS + trädslag enligt angivelse för fält 5 Klent 2 Tall Klent Tall Sågt 01 Tall Sågt 02 Tall |
| Alla regelverk och mätplats (mpl) enligt tabell ISS=01-04, 28 Trädslag (IT) 2 Fördelat sortiment (i VIOL) | L | 252 | 282 | 012 | 022 | ISS + trädslag enligt angivelse för fält 5 Klent 2 Gran Klent Gran Sågt 01 Gran Sågt 02 Gran |

³ Denna fördelningsnyckel, samt C och E, fraktionsmätningar, styrs via kollektivbeskrivningen.

| Villkor | Kod | Fördelat sortiment 2 pos, trädslag 1 pos | | | | |
|---|-----|--|------------------|---------------------|--------------------|---|
| | | Fält 1 | Fält 2 | Fält 3 | Fält 4 | Fält 5 i resp. mäthandling |
| SS = sortiment som angivits i mäthandlingen | | | | | | |
| Alla regelverk och mätplats (mpl) enligt tabell ISS= 01-06 Trädslag (IT) 1 Fördelat sortiment (i VIOL) | M | 281 Klent Tall | 011 Sågt Tall | 021 Sågt 02 Tall | 031 Sågt03 Tall | SS+T i fält 5 ISS + trädslag enligt angivelse för fält 5 |
| Alla regelverk och mätplats (mpl) enligt tabell ISS= 01-06 Trädslag (IT) 2 Fördelat sortiment (i VIOL) | N | 282 Klent Gran | 012 Sågt Gran | 022 Sågt 02Gran | 032 Sågt03Gran | SS+T i fält 5 ISS + trädslag enligt angivelse för fält 5 |

*) Samma trädslag som inmätt trädslag.

49 Omräkningstal till m3f under bark

49.1 Allmänt

De trädslag som ingår när man anger *Samtliga* är: 0-9, A-H, K-N, P, R, S, X. Trädslag V (Sekunda Barr) likställs med trädslag 2 (Gran) och får samma omräkningstal.

Omräkningstal saknas helt för trädslagen T (Rönn/Oxel), U (Hägg/Fågelbär), W (Avenbok/Hassel), Y (Pinus Caribea) och Z (Pil).

Det som i kodboken kallas omräkningstal syftar i andra delar i viol till omvandlingstal

Om diametern/längden ligger utanför matriserna

Om stocks diameter understiger eller överstiger det lägsta respektive det högsta värdet i tabellen används omräkningstalet för min respektive max diametern. Motsvarande gäller för längden.

För tabellvärden mellan intervallerna tillämpas värde för närmast lägre längd respektive toppdiameter.

49.2 Omräkningstal till m3f under bark Regelverk 1-3 (Område 1-3) sortiment 01-09 och 20-29

49.2.1 Tall klass 1

| Diameter (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 28-30 | 31-33 | 34-36 | 37-39 | 40-42 | 43-45 | 46-48 | 49-51 | 52-54 | 55-57 | 58+ |
| 10-11 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 |
| 12-13 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,23 |
| 14-15 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,23 |
| 16-17 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,23 |
| 18-19 | 1,14 | 1,14 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 |
| 20-21 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 |
| 22-23 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| 24-25 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 |
| 26-27 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 |
| 28+ | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 |

49.2.2 Tall klass 2

Tkgrp 22

| Diameter (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 28-30 | 31-33 | 34-36 | 37-39 | 40-42 | 43-45 | 46-48 | 49-51 | 52-54 | 55-57 | 58+ |
| 10-11 | 1,39 | 1,40 | 1,41 | 1,42 | 1,43 | 1,44 | 1,45 | 1,46 | 1,47 | 1,48 | 1,49 |
| 12-13 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,37 | 1,38 | 1,39 | 1,40 | 1,42 |
| 14-15 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,36 |
| 16-17 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 |
| 18-19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 |
| 20-21 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 |
| 22-23 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| 24-25 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 |
| 26-27 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 |
| 28+ | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,2 |

49.2.3 Tall klass 3

Tkgrp 23

| Diameter (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 28-30 | 31-33 | 34-36 | 37-39 | 40-42 | 43-45 | 46-48 | 49-51 | 52-54 | 55-57 | 58+ |
| 10-11 | 1,20 | 1,21 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,31 | 1,32 |
| 12-13 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 |
| 14-15 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 |
| 16-17 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,24 | 1,25 |
| 18-19 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,24 |
| 20-21 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 |
| 22-23 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| 24-25 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 |
| 26-27 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 |
| 28+ | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 |

49.2.4 Tall klass 1-4 sammanslagna(= klass 0) samt vrak

Tkgrp20, 24

| Diameter (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 28-30 | 31-33 | 34-36 | 37-39 | 40-42 | 43-45 | 46-48 | 49-51 | 52-54 | 55-57 | 58+ |
| 10-11 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,37 | 1,38 | 1,39 |
| 12-13 | 1,25 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 |
| 14-15 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,27 | 1,28 | 1,29 |
| 16-17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,26 |
| 18-19 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 |
| 20-21 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,23 |
| 22-23 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| 24-25 | 1,13 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 |
| 26-27 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 |
| 28+ | 1,13 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 |

49.2.5 Gran klass 1-2 samt vrak Tkrgp 25-27

| Diameter (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|
| | 28-30 | 31-33 | 34-36 | 37-39 | 40-42 | 43-45 | 46-48 | 49-51 | 52-54 | 55-57 | 58+ |
| 10-11 | 1,39 | 1,39 | 1,40 | 1,40 | 1,41 | 1,41 | 1,42 | 1,42 | 1,43 | 1,43 | 1,43 |
| 12-13 | 1,32 | 1,32 | 1,33 | 1,33 | 1,34 | 1,34 | 1,35 | 1,35 | 1,36 | 1,36 | 1,36 |
| 14-15 | 1,27 | 1,28 | 1,28 | 1,29 | 1,29 | 1,30 | 1,30 | 1,31 | 1,31 | 1,32 | 1,32 |
| 16-17 | 1,24 | 1,25 | 1,25 | 1,26 | 1,26 | 1,27 | 1,27 | 1,28 | 1,28 | 1,28 | 1,29 |
| 18-19 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,25 | 1,26 | 1,26 | 1,27 |
| 20-21 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,25 |
| 22-23 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,23 | 1,23 | 1,24 |
| 24-25 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,23 |
| 26-27 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,22 |
| 28+ | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 |

49.2.6 Omräkningstal till m3f vid toppmätning av stolp, sort 311, kvalitet 0-9, område 01-08

| Diam (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------|---|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 35 | 37 | 38 | 39 | 40 | 41 | 42 | 43 | 44 |
| 5 | 1,51 | 1,52 | 1,53 | 1,54 | 1,55 | 1,56 | 1,57 | 1,58 | 1,59 | 1,60 | 1,61 | 1,62 | 1,63 | 1,64 | 1,65 | 1,66 | 1,67 |
| 6 | 1,43 | 1,44 | 1,45 | 1,46 | 1,47 | 1,48 | 1,49 | 1,50 | 1,51 | 1,52 | 1,53 | 1,54 | 1,55 | 1,56 | 1,57 | 1,58 | 1,59 |
| 7 | 1,36 | 1,37 | 1,38 | 1,39 | 1,40 | 1,41 | 1,42 | 1,43 | 1,44 | 1,45 | 1,46 | 1,47 | 1,48 | 1,49 | 1,50 | 1,51 | 1,52 |
| 8 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,37 | 1,38 | 1,39 | 1,40 | 1,41 | 1,42 | 1,43 | 1,44 |
| 9 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,37 |
| 10 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 |
| 11 | 1,06 | 1,07 | 1,08 | 1,09 | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| >11 | Använd matrisen för sort 011, trädslag 1, kvalitet 1, 3, 4, 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

49.3 Fasta omräkningstal för Regelverk 1-3 (Område 1-3)

| Måttslag | Sortiment | Trädslag | Omräkningstal till m3fub för rundvirkessortiment, för övriga sortiment till m3f |
|-------------|--|----------|---|
| M3TRPB (11) | Samtliga | Samtliga | 0,89 |
| M3MIPB (21) | Samtliga | Samtliga | 0,89 |
| M3TOPB (31) | Samtliga | Samtliga | 0,89 x tal för M3TOUB (ej matris) |
| M3TOUB (35) | 01-09 | 0,3-9 | 1,15 |
| | | 1 | 1,22 ⁴ |
| | | 2 | 1,27 ⁵ |
| | 10-19 | 0,3-9 | 1,28 |
| | | 1 | 1,30 |
| | | 2 | 1,36 |
| | 20,22,25-29 | 0,3-9 | 1,28 |
| | | 1 | 1,22 |
| | | 2 | 1,27 |
| | 30,32 34,35 | Samtliga | 1,59 |
| Samtliga | | 1,20 | |
| M3TPB (41) | 01-09 | Samtliga | 0,56 |
| | 10-19 | 0-2,9 | 0,51 |
| | | 3-8 | 0,42 |
| | 20,22,25-29 | 0,2,9 | 0,53 |
| | 35 | Samtliga | 0,53 |
| | 41 | Samtliga | 0,36 |
| | 50, 53 | Samtliga | 0,49 |
| | 54 | Samtliga | 0,45 |
| M3TUB (45) | 01-09 | Samtliga | 0,63 |
| | 10-19 | 0-2,9 | 0,57 |
| | | 3-8 | 0,47 |
| | 20-29 | 0-2,9 | 0,60 |
| M3FPB (51) | 01-09, 10-19, 20, 22,25-29, 30-36, 39, 41, 48, 50,53-55, 60, 63, 65, 67, 73-75, 80, 82, 84, 85, 89 | Samtliga | 0,89 |

⁴ Schablontal som används när dimension eller kvalitet saknas i matris.

⁵ Schablontal som används när dimension eller kvalitet saknas i matris.

| Måttslag | Sortiment | Trädslag | Omräkningstal till m3fub för rundvirkessortiment, för övriga sortiment till m3f |
|----------|--------------------------------|----------|---|
| M3S (60) | 51 | Samtliga | 0,17 |
| | 52 | Samtliga | 0,50 |
| | 53-57, 60, 67 | Samtliga | 0,40 |
| | 63- 65 | 9 | 0,38 |
| | | Övriga | 0,40 |
| | 66 | Samtliga | 0,30 |
| | 70,72 | Samtliga | 0,36 |
| | 80 | Samtliga | 0,33 |
| | 82 | Samtliga | 0,20 |
| | 84 | Samtliga | 0,36 |
| | 85, 88, 89 | Samtliga | 0,40 |
| | 87 | Samtliga | 0,33 |
| Ton (70) | 01-09 | 0-2,9 | 1,20 |
| | | 3-8 | 0,95 |
| | 10-19 | 0-2,9 | 1,10 |
| | | 3-8 | 0,95 |
| | 20, 30 | 0-2,9 | 1,20 |
| | 22, 25-29 | 0-2 | 1,10 |
| | 31-36,39 | Samtliga | 1,25 |
| | 41 | 0-2 | 1,25 |
| | | 3 | 1,05 |
| | | 9 | 1,44 |
| | | Övriga | 1,20 |
| | 48, 50, 54-57 | Samtliga | 1,25 |
| | 49, 52,53 69, 82, 84 | Samtliga | 2,05 |
| | 60, 63-65, 67, 72, 73, 80, 85, | Samtliga | 1,25 |
| | 89, | | |
| 66 | Samtliga | 1,28 | |
| 70 | Samtliga | 1,14 | |
| ST (80) | 01-04, 35 | Samtliga | 0,20 |
| | 05-09, 18 | Samtliga | 0,35 |
| | 10-17, 19 | Samtliga | 0,05 |
| | 20, 22, 25-29 | Samtliga | 0,10 |
| | 30, 31, | Samtliga | 0,30 |
| | 35 | Samtliga | 0,20 |

| Måttslag | Sortiment | Trädslag | Omräkningstal till m3fub för rundvirkessortiment, för övriga sortiment till m3f |
|----------|--|----------|---|
| TTV (90) | 01-09, 10-19, 20, 22, 25-29 30-32,34-36,39, 48, 49 | Samtliga | 2,40 |
| | 41 | 0-2 | 2,50 |
| | | 3 | 2,10 |
| | | 9 | 2,44 |
| | 50, 52-55, 57, 60, 63, 65, 67- 69, 72-75, 80,82,84, 87-89 | Samtliga | 2,40 |
| | 51, 64 | Samtliga | 2,20 |
| | 56, 58 | Samtliga | 2,00 |
| | 66 | 9 | 2,21 |
| | 70 | Samtliga | 2,481 |
| | 85 | Samtliga | 3,00 |

49.4 Omräkningstal till m3f under bark Regelverk 5-8 (Område 5-8)

Omräkningstalen gäller för sortiment 01-09, 20-29 och för längderna 58 och 61.

49.4.1 Tall

| Diameter (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61- |
| -11 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,37 | 1,38 | 1,39 | 1,40 |
| 12 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,37 |
| 13 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 | 1,34 |
| 14 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,30 |
| 15 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,27 | 1,28 |
| 16-17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,26 |
| 18-19 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,22 | 1,23 | 1,24 |
| 20-23 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 |
| 24-27 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,20 |
| 28-31 | 1,13 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,19 |
| 32-35 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,18 |
| 36- | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,17 |

49.4.2 Gran

| Diameter (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61- |
| -11 | 1,33 | 1,35 | 1,36 | 1,38 | 1,40 | 1,41 | 1,43 | 1,44 | 1,46 | 1,47 | 1,49 | 1,50 |
| 12 | 1,29 | 1,30 | 1,32 | 1,34 | 1,35 | 1,37 | 1,38 | 1,40 | 1,41 | 1,43 | 1,44 | 1,46 |
| 13 | 1,25 | 1,26 | 1,28 | 1,29 | 1,31 | 1,32 | 1,34 | 1,35 | 1,37 | 1,38 | 1,40 | 1,41 |
| 14 | 1,22 | 1,23 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,37 |
| 15 | 1,20 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 |
| 16-17 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 |
| 18-19 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,26 | 1,27 |
| 20-23 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,25 |
| 24-27 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,23 |
| 28-31 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| 32-35 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 |
| 36- | 1,10 | 1,11 | 1,12 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,19 |

49.4.3 Övriga trädslag (gäller ej område 8)

| Diameter (cm) | Längd (dm) | | | | | | | | | | | |
|------------------|------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | -28 | 31 | 34 | 37 | 40 | 43 | 46 | 49 | 52 | 55 | 58 | 61- |
| -11 | 1,31 | 1,32 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,38 | 1,39 | 1,40 | 1,42 | 1,43 | 1,44 | 1,45 |
| 12 | 1,27 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,38 | 1,39 | 1,40 | 1,41 |
| 13 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,33 | 1,34 | 1,35 | 1,36 | 1,37 |
| 14 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,31 | 1,32 | 1,33 |
| 15 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 | 1,29 | 1,30 | 1,31 |
| 16-17 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,24 | 1,24 | 1,25 | 1,26 | 1,27 | 1,28 |
| 18-19 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,23 | 1,24 | 1,25 | 1,25 |
| 20-23 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 | 1,20 | 1,21 | 1,21 | 1,22 | 1,23 | 1,23 |
| 24-27 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 | 1,21 | 1,22 |
| 28-31 | 1,13 | 1,14 | 1,14 | 1,15 | 1,16 | 1,16 | 1,17 | 1,18 | 1,18 | 1,19 | 1,20 | 1,20 |
| 32-35 | 1,12 | 1,12 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 | 1,19 | 1,19 |
| 36- | 1,11 | 1,11 | 1,12 | 1,13 | 1,13 | 1,14 | 1,15 | 1,15 | 1,16 | 1,17 | 1,17 | 1,18 |

49.5 Fasta omräkningstal för Regelverk 5-7 (Område 5-7)

| Måttslag | Sortiment | Trädslag | Omräkningstal till m3fub för rundvirkessortiment., för övriga sortiment till m3f |
|--------------|--|--|--|
| M3SK (10) | Samtliga | Samtliga | 0,84 |
| M3TRPB (11) | Samtliga | 0-2,9,A-C,L-N 3-8,D-K,P-X | 0,89 0,87 |
| M3MIPB (21) | Samtliga | 0-2,9,A-C,L-N 3-8,D-K,P-X | 0,89 0,87 |
| M3TO (31,35) | Samtliga | Samtliga | 1,20 ⁶ |
| M3TPB (41) | 01-09, 20-29, 35 10-16, 18, 19 17, 30, 45, 48, 50 34 41 | Samtliga 0-2, 9,A-C,L-N 3-8,D-K,P-X Samtliga 0-2,9,A-C-L-N Samtliga | 0,63 0,57 0,48 0,60 0,57 0,35 |
| M3TUB (45) | 10-16, 18, 19 34 | 0-2, 9,A-C,L-N 3-8,D-K,P-X 0-2,9,A-C,L-N | 0,64 0,55 0,64 |
| M3FPB (51) | 01-09, 10-19, 20,22, 25-29 30-32, 34-36, 39 41, 48, 50, 53-55, 60, 63, 65, 67,73-75, 80, 82, 84, 85, 89 | 0-2,9,A-C,L-N 3-8,D-K,P-X | 0,89 0,87 |
| M3S (60) | 51 52, 69 57,70, 72,84 53, 88, 80, 87 54, 63-65 55, 56, 58, 59, 60-62, 85, 88, 89 66 67 68 69 82 | Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga Samtliga | 0,17 0,40 0,53 0,37 0,34 0,38 0,40 0,30 0,47 0,50 0,53 0,24 |

⁶ Schablontal som används när dimension saknas i matriserna samt på travmätningar.

| Måttslag | Sortiment | Trädslag | Omräkningstal till m3fub för rundvirkessortiment, för övriga sortiment till m3f |
|----------|---|----------------------------------|---|
| TON (70) | 01-04 | 0 | 1,11 |
| | | 1 | 1,08 |
| | | 2 | 1,14 |
| | 05-09 | 0 | 1,14 |
| | | 1 | 1,10 |
| | | 2 | 1,17 |
| | 10-19 | 0 | 1,02 |
| | | 2 | 1,04 |
| | | 3-8 | 0,98 |
| | 25-28 | 0 | 1,07 |
| | | 1 | 1,04 |
| | | 2 | 1,10 |
| | 41 | 9 | 1,44 |
| | 50 | 9 | 1,34 |
| | 51 | 9 | 1,23 |
| | 63 | 9 | 1,50 |
| | 64 | 9 | 1,23 |
| | 65 | 9 | 1,44 |
| | 66 | Samtliga | 1,28 |
| | 67 | Samtliga | 2,35 |
| | 68 | Samtliga | 0,91 |
| | 69 | Samtliga | 0,83 |
| | 70, 72 | 0, 3-8, A-H, K- N, P, R, S, X | 1,09 |
| | 1 | 1,06 | |
| | 2 | 1,12 | |
| 74 | Samtliga | 2,00 | |
| 80, 85 | Samtliga | 1,17 | |
| 82,84 | Samtliga | 2,10 | |
| ST (80) | 01-04 | 0-2 | 0,208 |
| | 25,28 | 0-2 | 0,103 |
| TTV (90) | 01-39, 48, 49, 52,54, 55, 57, 59, 61, 62, 73-74, 87, 89-99 | Samtliga | 2,40 |
| | | 0-2, 7, A-C, L- N, | 2,40 |
| | | 3-6, 8, D-K, P- Z | 2,10 |
| | 50 | 9 | 2,44 |
| | | 0-2,9 | 2,50 |
| | | 3-8,X | 2,20 |
| | | 9 | 2,19 |
| | 51 | Övriga | 2,40 |
| | | 9 | 1,90 |
| | 52, | Övriga | 2,10 |
| 0-9,X | | 1,90 | |
| | Övriga | 2,40 | |

| Måttslag | Sortiment | Trädslag | Omräkningstal till m3fub för rundvirkessortiment, för övriga sortiment till m3f |
|----------|------------------------|-----------|---|
| TTV (90) | 53, 70, 72, 80, 82, 84 | 0,9, A-S | 2,40 |
| | | 1 | 2,30 |
| | | 2,5,7 | 2,50 |
| | | 3,4,6,8,X | 2,10 |
| | 56, 58 | Samtliga | 1,75 |
| | | 60 | 2,70 |
| | 63 | 0-2 | 2,50 |
| | | 3-8, X | 2,20 |
| | 64 | 9 | 2,46 |
| | | Övriga | 2,40 |
| | 66 | Samtliga | 2,10 |
| | | 9 | 2,21 |
| | 67 | Samtliga | 2,50 |
| | 68 | Samtliga | 1,01 |
| | 69 | Samtliga | 0,91 |
| | 85, 88 | 0-2 | 2,80 |
| | | 3-8,X | 2,00 |
| | 87 | 9 | 2,60 |
| | | A-S | 2,40 |
| | | Samtliga | 2,50 |

För sortiment, trädslag där omräkningstal ej angivits/saknas tillämpas omräkningstalet 1.000. För kollektivmätning tillämpas respektive kollektivs omräkningstal.

49.6 Fasta omräkningstal för Regelverk 8 (Område 8)

| Måttslag | Sortiment | Trädslag | Omräkningstal till m3fub för rundvirkessortiment., för övriga sortiment till m3f |
|--------------|---|-------------|--|
| M3SK (10) | Samtliga | Samtliga | 0,84 |
| M3TRPB (11) | Samtliga | Samtliga | 0,88 |
| M3MIPB (21) | Samtliga | Samtliga | 0,88 |
| M3TO (31,35) | Samtliga | Samtliga | 1,220 ⁷ |
| M3TPB (41) | 01-04,20-22,25-29,35 | Samtliga | 0,63 |
| | 05-08,30,41,48,50, 89 | Samtliga | 0,60 |
| | 10-16,18,19 | 0-2,9,A-C | 0,59 |
| | | 3-8,D-X | 0,52 |
| | 17,53, 54,60 | Samtliga | 0,48 |
| | 34 | 1 | 0,57 |
| M3TUB (45) | 01-04,25-29,35 | Samtliga | 0,63 |
| | 05-08,30,41, 48,50, 53,54,65,89 | Samtliga | 0,60 |
| | 10-16,18,19 | 0-2,9 | 0,59 |
| | | 3-8,D-X | 0,52 |
| | 17,53,54,60,63, 65 | A-C | 1,00 |
| | 34 | Samtliga | 0,48 |
| | | 1 | 0,57 |
| M3FPB (51) | 01-09, 10-19, 20, 22, 25-29, 30-32,34-36, 39, | 0,2 | 0,89 |
| | 41, 48, 50, 53-55, 60, 63, 65, | 1,9,A-C | 0,88 |
| | 67,73-75, 80, 82, 84, 85, 89 | 3-5,7,8,D-X | 0,86 |
| | | 6 | 0,93 |
| M3S (60) | 01-09, 10-19, 20, 22, 25-29, 30-32, 34-36, 39, 41-43, 45-49, 50-59, 60- 69, 70, 72,73, 80, 82, 84, 85, 87- 89 | Samtliga | 0,37 |
| TON (70) | 14, 93, 95 | Samtliga | 1,10 |
| | 41 | 9 | 1,44 |
| | 49, 82 | Samtliga | 1,80 |
| | 50 | 9 | 1,34 |
| | 51 | 9 | 1,23 |
| | | Övriga | 0,65 |
| | 63 | 9 | 1,50 |
| | 64 | 9 | 1,23 |
| | 65 | 9 | 1,44 |
| | 66 | Samtliga | 1,28 |
| | 70 | Samtliga | 1,07 |

⁷ Schablontal som används när dimension saknas i matriserna samt på travmätningar.

| Måttslag | Sortiment | Trädslag | Omräkningstal till m3fub för rundvirkessortiment., för övriga sortiment till m3f |
|----------|----------------------------|-------------|--|
| ST (80) | 01-04 | 0-2 | 0,188 |
| | | 3-4,7 | 0,134 |
| | 06 | 0,1 | 0,24 |
| | | 2 | 0,29 |
| | | 4-5 | 0,19 |
| | | 9 | 0,27 |
| | 07-08 | 0 | 0,31 |
| | | 1 | 0,29 |
| | | 2 | 0,35 |
| | 09 | 1 | 0,43 |
| 4 | | 0,21 | |
| 20 | 1 | 0,20 | |
| 25,28 | 0-2 | 0,082 | |
| 30 | 0-1,X | 0,60 | |
| TTV (90) | 41 | 0-2 | 2,50 |
| | | 3-8,X | 2,00 |
| | | 9 | 2,44 |
| | | Övriga | 2,20 |
| | 49 | Samtliga | 2,40 |
| | | 0-9,X | 2,60 |
| | 60, 63, 72 | Övriga | 2,20 |
| | | Samtliga | 2,20 |
| | 48, 54, 55, 73, 74, 75, 89 | 0-2 | 2,60 |
| | | 3-8,X | 2,00 |
| | 50 | 9 | 2,19 |
| | | Övriga | 2,20 |
| | | Samtliga | 2,00 |
| | | Samtliga | 2,20 |
| | 51 | 0-2 | 2,40 |
| | | 3-8, X | 2,00 |
| | 52 | Övriga | 2,20 |
| | | Samtliga | 1,75 |
| | 53 | Samtliga | 2,00 |
| | | 0-9,X | 2,60 |
| | 56, 58, 84 | Övriga | 2,20 |
| | | Samtliga | 2,21 |
| | 57, 87 | 9 | 2,21 |
| | | Samtliga | 0,75 |
| | 64 | 0 | 2,40 |
| | | 1, 3-9, A-Z | 2,20 |
| | 65 | 2 | 2,50 |
| | | 0-2 | 2,40 |
| | 66 | Övriga | 2,20 |
| | | Samtliga | 3,00 |
| | 67, 68, 69 | 0-2 | 3,00 |
| | | 3-8,X | 2,00 |
| 70 | 9 | 2,70 | |
| | Övriga | 2,20 | |
| 80, 82 | 0-2 | 2,40 | |
| | 3-8,X | 2,00 | |
| 85, 88 | 9 | 2,70 | |
| | Övriga | 2,20 | |

49.7 Omvandlingstal från rötyta till rötvolym

| Regelverk | Trädslag | Omvandlingstal liter/dm ² |
|---------------------|---|--------------------------------------|
| 1, 2, 3 | 0-2, 9, A, B, C, L, M, N, V, Y | 25 |
| 5, 6, 7, 8 | 0-2, 9, A, B, C, L, M., N, V, Y | 27 |
| 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8 | 3-8, D, E, F, G, H, K, P, R, S, T, U, W, X, Z | 32 |

50 Län, Kommun och Församlingskoder

Mer information finns på Statistiska Centralbyråns hemsida, www.scb.se.

51 Koder när uppgift om Län, Kommun och församling saknas

51.1 Län

Då rätt län/kommun/församling ej kan anges noteras följande:

| Kod | Innebörd |
|-----|---|
| 97 | Avser flera. Rätt län/kommun/församling <i>måste</i> inrapporteras av mätaren. |
| 98 | Mätning i annat land (se även nedanstående koder för utlandet). |
| 99 | Avser flera. Rätt län/kommun/församling <i>behöver ej</i> inrapporteras av mätaren. |

51.2 Landskoder för utlandet

| Kod | Benämning | Kod | Benämning |
|-----|-------------------|-----|----------------|
| 87 | Argentina | 75 | Ryssland |
| 85 | Belgien-Luxemburg | 69 | Schweiz |
| 91 | Brasilien | 77 | Slovakien |
| 80 | Canada | 82 | Spanien |
| 88 | Chile | 96 | Storbritannien |
| 90 | Danmark | 76 | Tjeckien |
| 70 | Estland | 92 | Tyskland |
| 95 | Finland | 83 | Ukraina |
| 83 | Frankrike | 78 | Ungern |
| 84 | Irland | 67 | Uruguay |
| 71 | Lettland | 89 | USA |
| 72 | Litauen | 74 | Vitryssland |
| 86 | Nederländerna | 68 | Österrike |
| 93 | Norge | 79 | Övriga länder |
| 94 | Polen | | |
| 81 | Portugal | | |

52 Redovisningsnummer generation (RNRGEN)

Vid varje korrigeringsstillfälle skapas två nya generationer av mätningen. Vid makulering skapas *en* generation.

| Kod | Benämning |
|-----|-------------------------------|
| 00 | Ursprunglig generation |
| 01 | Första krediteringstillfället |
| 02 | Första debiteringstillfället |
| 03 | Andra krediteringstillfället |
| 04 | Andra debiteringstillfället |

OSV

53 Kollektivgeneration (KGEN)

| Kod | Kollektivgeneration |
|-----|---------------------------------|
| -1 | Icke R-kollektivomräkning |
| 0 | Första omräkning av R-kollektiv |
| 1 | Andra omräkning av R-kollektiv |
| 2 | Tredje omräkning av R-kollektiv |

54 Korrigeringskod (KORRKOD)

| Kod | Benämning |
|-----|-------------------|
| 00 | Ordinarie mätning |
| 1X | Debiteringskoder |
| 5X | Krediteringskoder |

X = Korrigeringsorsak

55 Korrigeringsorsak

Koden sätts av den som korrigerar och är endast att betrakta som en kommentar. Inga kontroller görs varför koden *ej* får användas för selektering eller dylikt. Klartexten visas i frågesystemet.

| Kod | Benämning |
|-----|--|
| 0 | Automatkorrigerade |
| 1 | VMF-uppgifter korrigerade |
| 2 | Transportuppgifter korrigerade |
| 3 | Identitetsuppgifter korrigerade |
| 4 | Sort/trädslag/kval/orsak korrigerade |
| 5 | Volymuppgifter korrigerade |
| 6 | Lägesuppgifter korrigerade |
| 7 | Ursprungliga mätbeskedsuppgifter korrigerade |
| 8 | Prisräkning ändrad i något led |
| 9 | Flera korrigeringsorsaker |

56 Priseräkningsgeneration (PRISGEN)

| Kod | Benämning |
|-----|--|
| 0 | Första priseräkningsstatusen när redovisning skapas. |
| 1 | Andra priseräkningsstatusen. |
| 2 | Tredje priseräkningsstatusen osv. |

Aktuell priseräkningsstatus har alltid högsta priseräkningsgeneration

57 Pristyp (PTYP)

| Kod | Benämning |
|-----|----------------------------------|
| 0 | Pris ej inlagt |
| 1 | Avräkningspris |
| 2 | Garantipris |
| 3 | Slutpris |
| 4 | Pris utan särskild specifikation |
| 9 | Priseräknas ej |

Vid retroaktiv priseräkning eller hänvisning till nytt prislistenummer kan en redovisningstransaktion aldrig få PTYP = 0 om den tidigare haft PTYP = 1-4. Retroaktiv priseräkning kan ej ske av mätning som har PTYP = 9.

58 Retroaktiv priseräkning (RETRO)

| Kod | Benämning |
|-----|---|
| 0 | Tidigare endast volymredovisad |
| 1 | Tidigare redovisat med avräkningspris |
| 2 | Tidigare redovisat med garantipris |
| 3 | Tidigare redovisat med slutpris |
| 4 | Tidigare redovisat med ospecificerat pris |
| 9 | Förstagångsmätning |

59 Beställningskoder för uthandlingar

Via virkesorder

| Affärsled | Kod Pos 1 | Typ av uthandling (T) | Kod Pos 2 | Periodicitet (P) |
|-----------|-----------|---|-----------|------------------|
| 1 | 8 | Biproduktsbesked (gäller sortiment 41 - 98) | 2 | Månad |
| | 9 | Ingen utredovisning | - | |
| 2-6 | 8 | Biproduktsbesked (gäller sortiment 41 - 98) | 2 | Månad |
| | 9 | Ingen utredovisning | - | |

60 Mätbeskedsreferens (MBESKREF)

Består av:

| | | |
|-------------------|-----|--|
| Mätbeskedstyp | (1) | |
| Årtal | (4) | |
| Vecka | (2) | |
| Produktionsomgång | (1) | |
| Löpnummer | (5) | = mätbeskedsnummer, t ex B-2007351-12345 |

| Mätbeskedstyp | Benämning | Löpnumreringsperiod |
|---------------|-----------|---------------------|
| B | Mätbesked | Dygn |
| C | "- | Vecka |
| D | "- | Månad |
| E | "- | Händelsestyrda |
| 0 | "- | Avbeställda |

61 Valuta

| Kod | Benämning |
|-----|----------------|
| SEK | Svenska kronor |
| GBP | Pund |
| USD | Dollar |
| NOK | Norska kronor |
| EUR | Euro |

62 Checksifferkontroll

Vissa av de koder som utnyttjas i systemet innehåller checksiffror enligt 11-modul. Ex:

- Virkesordernummer
- Kod för säljare/köpare, huvudkod

Checksiffran är konstruerad så, att om siffrorna i koden multipliceras från höger till vänster med faktorerna 1 2 3 4 5 osv, skall produkternas summa vara jämnt delbara med 11. Detta betyder att nummer som får checksiffran 10 blir ogiltiga och slopas i serien.

Exempel: 23232C är ett giltigt nummer med okänd checksiffran C

| | |
|---------|-----------|
| 1 x C = | C |
| 2 x 2 = | 4 |
| 3 x 3 = | 9 |
| 4 x 2 = | 8 |
| 5 x 3 = | 15 |
| 6 x 2 = | <u>12</u> |

| | |
|----------------|-----------|
| Summa | 48 |
| Nästa 11-modul | <u>55</u> |
| Checksiffran | 7 |

63 Inmedia koder

| Kod | Benämning |
|-----|--|
| 01 | Terminal ID-handling stockmätning VMF01-03 |
| 02 | Terminal ID-handling stockmätning VMF05-08 |
| 03 | Terminal Mätkvitto övrig mätning VMF01-03 |
| 04 | Terminal Mätkvitto övrig mätning VMF05 |
| 05 | Terminal Mätkvitto övrig mätning VMF06-08 |
| 11 | ID-handling 2605 |
| 12 | Mätkvitto övrig mätning bilväg 2627 |
| 13 | Mätkvitto övrig mätning industri 2628 |
| 14 | Mätkvitto övrig mätning fraktsedel 2658 |
| 15 | ID-handling stockmätning fraktsedel 2658 |
| 19 | Mätkvitto industri/ID-handling 2611 |
| 28 | ID och stockdata stolpar VMF01-03 |
| 29 | Stockdata övergrova stockar |
| 30 | Stockdata lövsågtimmer VMF07,08 |
| 32 | Mottagningsmätning från ID-handling |
| 33 | Skapad ankomstmätning från Importvirke |
| 34 | Mätkvitto övrig mätning 2615 |
| 36 | ID-handling från mottagningsmätning, utan vedvikt |
| 37 | ID-handling från mottagningsmätning, med vedvikt |
| 38 | ID-handling från mätn.med inmedia 32 |
| 40 | Mottagningsmätning med kamera |
| 41 | ID-handling från mottagningsmätning med kamera, utan vedvikt |
| 42 | ID-handling från mottagningsmätning med kamera, med vedvikt |
| 50 | Mottagningsmätning med torrhaltsprov |
| 51 | Mätkvitto med energiberäkning, utan vedvikt |
| 52 | Mätkvitto med energiberäkning, med vedvikt |
| 65 | ID och stockdata stolpar topprot |
| 71 | Terminal stockdata automat 4521 |
| 75 | Terminal stockdata manuell 4521 topp |
| 76 | Terminal stockdata manuell 4521 topp-rot |
| 90 | Flisprover |
| 99 | Korrigerig från virkesdatabanken, stockdata |