

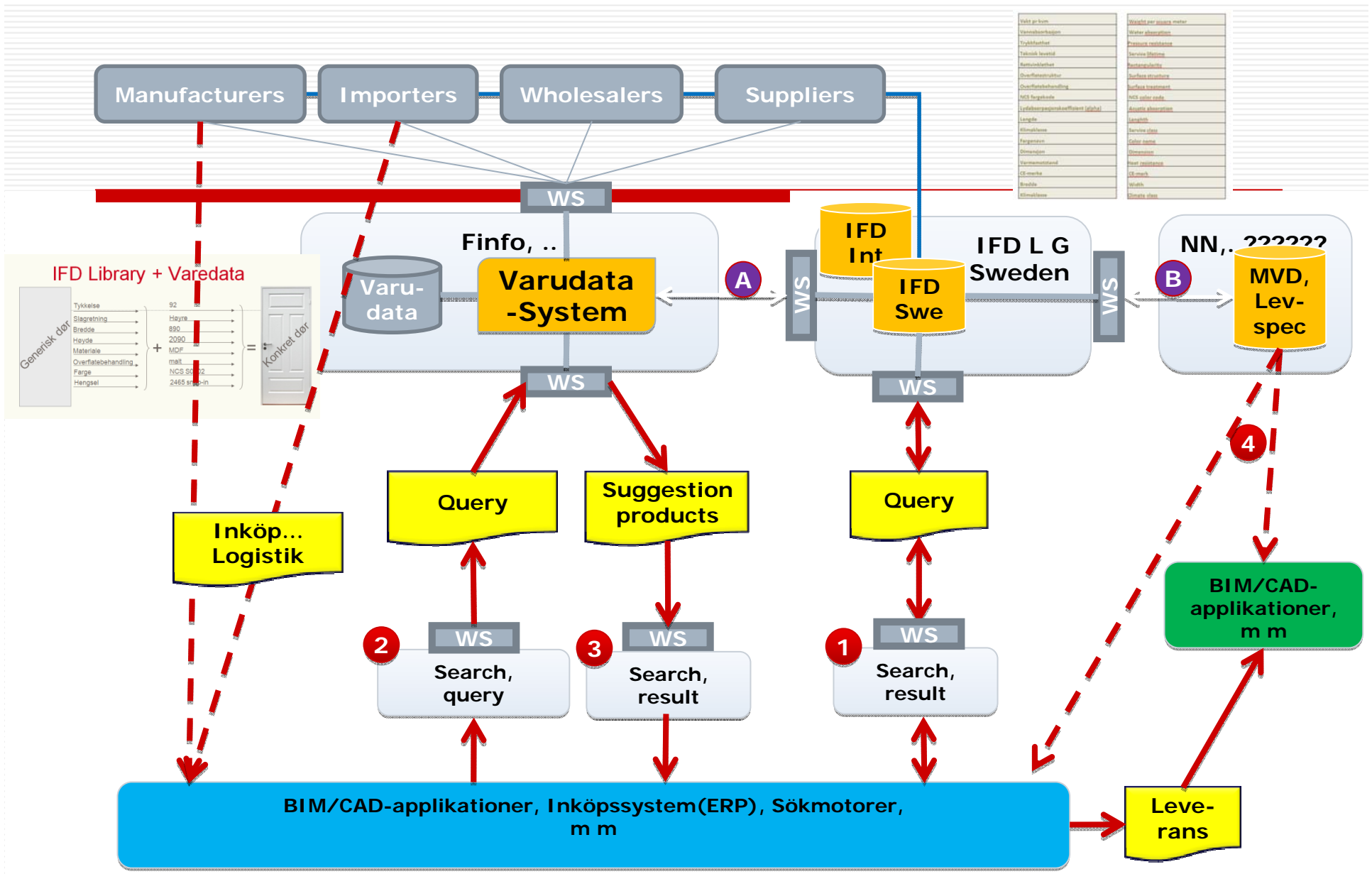
# buildingSMART Sweden - bS Sweden Report

Copenhagen, 9 June 2011

## IFD activities 2011

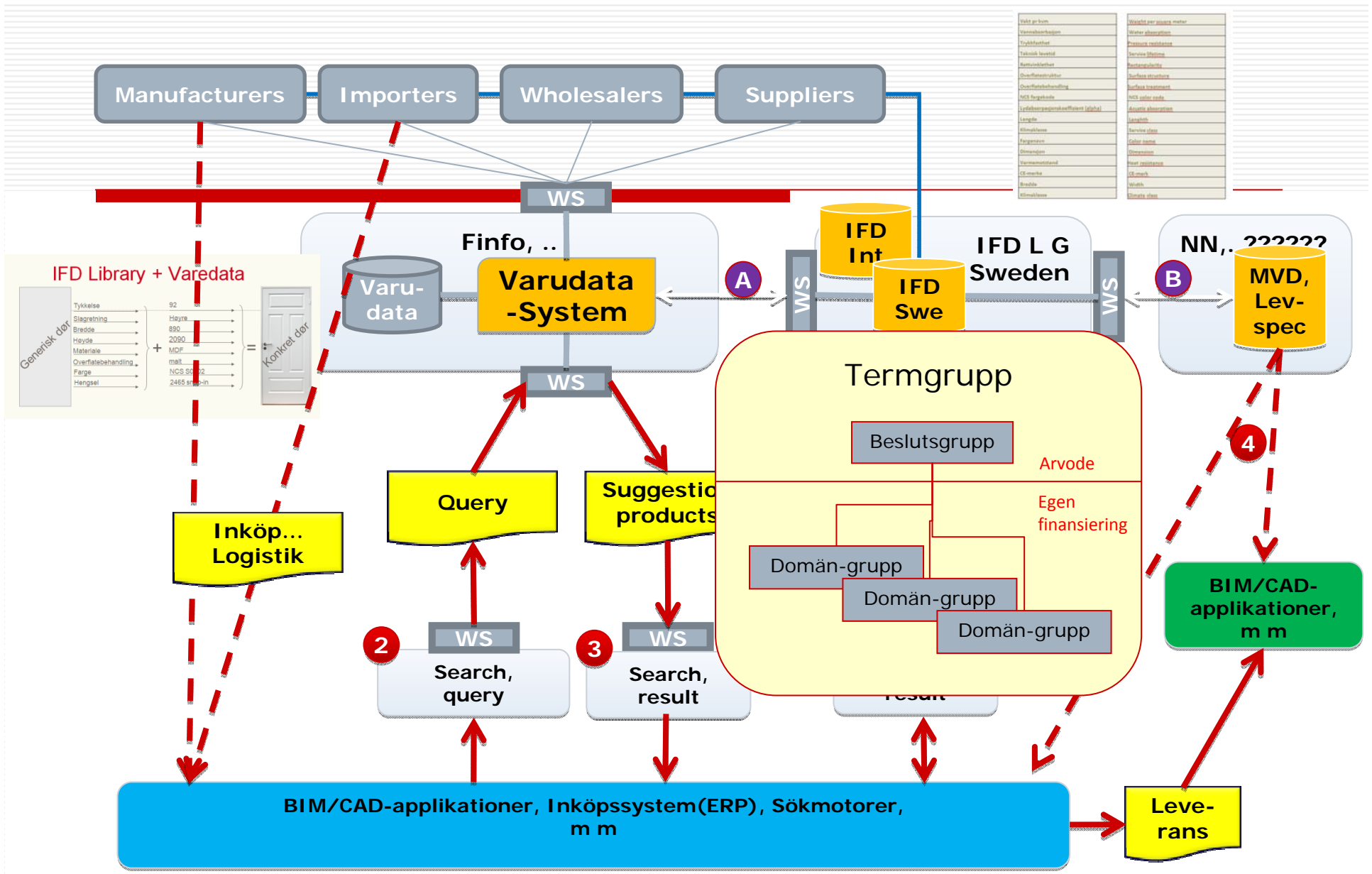
Väino Tarandi, KTH

|                                 |                       |
|---------------------------------|-----------------------|
| Wikt per km                     | Wikt per square meter |
| Upphållshöjden                  | Water absorption      |
| Tryckhållhet                    | Pressure resistance   |
| Teknik leverst                  | Service lifetime      |
| Reaktionstid                    | Reaction time         |
| Överflätsstruktur               | Surface structure     |
| Överflätsbehandling             | Surface treatment     |
| ICF-färgskala                   | ICC color scale       |
| Ljuddämpningskoefficient (dörr) | Acoustic absorption   |
| Längd                           | Length                |
| Ålternamn                       | Service class         |
| Färgnamn                        | Color name            |
| Skruvar                         | Screws                |
| Varusamtand                     | Part number           |
| CE-märkt                        | CE mark               |
| Modell                          | Model                 |
| Överfläts                       | Surface class         |



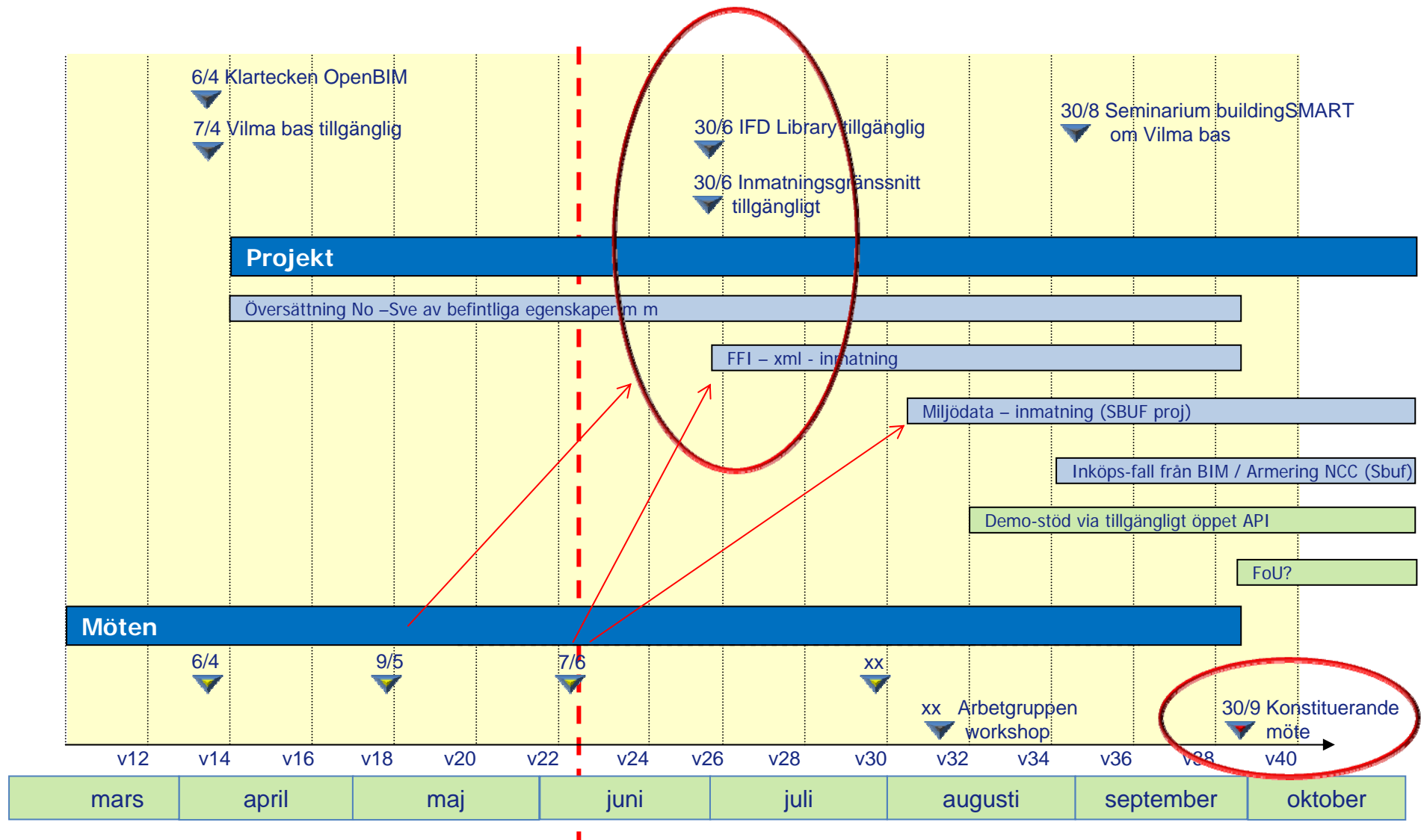
**WS** = Webservice

|                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| Wikt per km                         | Wikt per square meter |
| Varuslagkapasitet                   | Water absorption      |
| Trykkläshet                         | Pressure resistance   |
| Teknik leverst                      | Service lifetime      |
| Beständighet                        | Endurance             |
| Överflätsstruktur                   | Surface structure     |
| Överflätsbehandling                 | Surface treatment     |
| ICF-färdighet                       | ICF color code        |
| ICF-färdighetseffektivitet (global) | ICF efficiency        |
| Longit                              | Service class         |
| Årslösning                          | Color name            |
| Färgton                             | Shade                 |
| Skivdjup                            | Shade intensity       |
| Varuslagstyp                        | IC mark               |
| CE-märke                            | Wikt                  |
| Bränd                               | Weight class          |
| Årslösning                          | Weight class          |



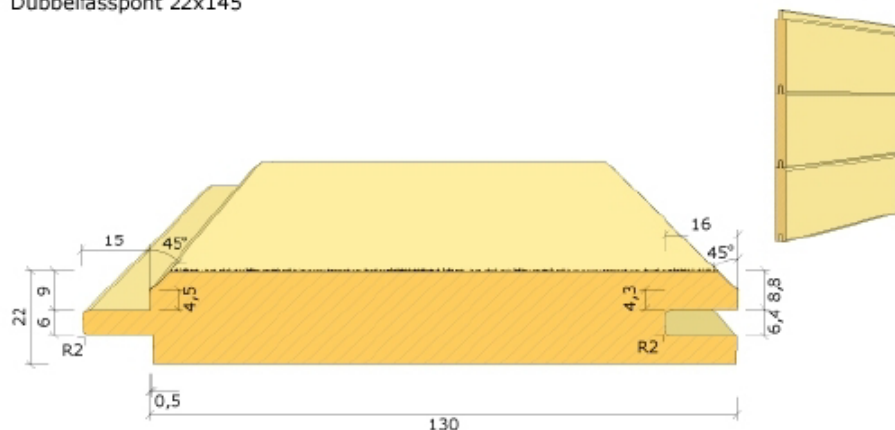
WS = Webservice

# Tidsplan – IFD Library Group Sweden



# VilmaBas – för implementering

Dubbelfasspont 22x145



Följande standarder stödjer denna egenskapsdeklaration:

- Dimensioner och profiler, SS 232813
- Handelssortering, SS-EN 1611-1
- KD-märkning, enlighet jordbruksverkets krav
- Målfuktkvot, SS-EN 14298
- Produkt-ID, VilmaBas 1.0
- Varugrupp, BK04

Produkter som relateras till VB003 skall uppfylla samtliga ovanstående förutsättningar.  
För mer information gå in på url : <http://www.branschrådet-vilma.se>

| Fält | Rubrik informationselement               | Produktspecifikation   |
|------|--|------------------------|
| F01  | VilmaBas Produkt-ID                      | VB003                  |
| F02  | Benämning                                | 19x100 Sågat Gran G4-2 |
| F03  | Profil med mått                          | VB003                  |
| F04  | Kod S/O                                  | S                      |
| F05  | Egenskapsdeklaration                     | VB003                  |
| F06  | Varugrupp                                | 02001                  |
| F07  | Varugruppens namn                        | Sågat virke            |
| F08  | Namn på produkten enligt SIS             | Sågat virke            |
| F09  | Namn på produkten enl Branschrådet Vilma | Sågat                  |
| F10  | Tjocklek                                 | 19                     |
| F11  | Totalbredd                               | 100                    |
| F12  | Täckande bredd                           | 100                    |
| F13  | Träslag                                  | Gran                   |
| F14  | Handelssortering                         | G4-2                   |
| F15  | Hållfasthetsklass                        |                        |
| F16  | Hyvelprofil                              |                        |
| F17  | Ytskikt                                  | Fyra sågade sidor      |
| F18  | Efterbehandling                          | Obehandlad             |
| F19  | Målfuktkvot                              | 15                     |
| F20  | KD-märkning                              | KD                     |
| F21  | Färg                                     |                        |

# Branschrådet Vilma

- **Syfte**
  - Att skapa en överskådlig skiss över det kompletta flödet från producent hela vägen till förvaltning.
- **Metod**
  - Vilka är de förkommande parterna i denna process
  - Vilka är de grundläggande behoven
  - Vilket informationsstöd/verktyg använder respektive part
- **Mål**
  - Att utifrån resultatet av denna övning möjliggöra en diskussion för att tydliggöra rollerna i en samordning mellan marknadens "standardiseringsorganisationer".
  - Använda denna skiss som ett underlag vid ***nästa produktområdesutvärdering (mineralull)***.
  - Använda denna skiss som underlag när vi genomför den djupare processanalysen som sker i etapp 2 av Träprojektet VilmaBas.

# Informationsbehov

