

Dimension

Konfiguration

august 2013

Indhold

1	Konfiguration	2
2	Ansvar	2
3	Version	2
1	Stål 3	3
2	Plan ramme 4	3
3	Søjler og Vægge 6	3
4	Tværsnit 2	4
5	Varmetab 4	4
6	Geoteknik programpakke	4
7	Varme-/Køleanlæg 5	4
8	Betontværsnit 3	4
9	Betonplader 1	4
10	Export af stål samlinger fra Ramme4	4

Hvad er Konfiguration 2.1:

Konfiguration benyttes til programopsætninger og opsætninger af standard produkttabeller.

Konfigurationsprogrammet benyttes foreløbigt til følgende programmer:

- [Stål 3](#)
- [Søjler og vægge 6](#)
- [Plan ramme 4](#)
- [Tværsnit 2](#)
- [Varmetab4](#)
- [Geoteknik programpakke](#)
- [Varme-/Køleanlæg](#)
- [Betontværsnit 3](#)
- [Betonplader 1](#)
- [Eksport af samlinger fra Ramme 4](#)

Kommende CQ Dimension programmer fra Cad Quality A/S vil benytte Konfiguration for opsætning.

Desuden vedligeholdes følgende produkttabeller via. konfigurationsprogrammet:

- Stålfiler
- Armeringstabellen
- Trætabellen
- Isoleringstabellen
- Boltetabellen

Konfigurations programmet findes i menuprogrammet CQDimension under menu punktet "Administration".

2 Ansvar

Ansvar ved brug af Dimension programmer:

Anvendelsen af dette program og dets resultater sker udelukkende på eget ansvar.

Producenten og forhandleren af programmet fraskriver sig ethvert direkte og indirekte ansvar for ethvert tab, der måtte opstå som følge af brugen eller den manglende mulighed for brug af dette produkt.

3 Version

Konfiguration 2.1.2

August 2013

I programopsætning kan følgende defineres:

Sagsbibliotek:

Hvilken mappe skal vises, når en sag skal åbnes eller gemmes i programmet. Hvis programmet er placeret på server, skal sagsbiblioteket defineres som en mappe på serveren.

En mappe kan udvælges ved et tryk på , eller ved at skrive stien i indtastningsfeltet. Hvis den valgte mappe ikke eksisterer, oprettes den automatisk ved godkendelse.

Sidehoved og -fod:

En standard sidehoved og -fod, der automatisk hentes ind i en ny sag.

Fil med programopsætning:

For Stål 3:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\Staal3.ops'.

For Søjler og vægge 6:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\SoejlVaeg6.ops'.

For Plan ramme 4:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\Ramme4.ops'.

For Tværsnit 2:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\Tværsnit2.ops'.

For Varmetab 4:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\Varmetab4.ops'.

For Geoteknik programpakken:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\Geoteknik.ops'.

For Varme-/Køleanlæg 5:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\Varme5.ops'.

For Betontværsnit 3:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\BetonTværsnit3.ops'.

For Betonplader 1:

Data gemmes i filen '..\JUST\OPSAETNING\Betonplader1.ops'.

1 Stål 3

For programmet "Stål 3" kan følgende defineres med Konfiguration:

- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.
- Firmadefinerede profiler. Dobbeltsymmetriske standardprofiler som ikke er inkluderet i Stål 3 (fx. udenlandske standardprofil)
- Brandisolering Temperaturkurver for brandisolering af stålprofiler.

2 Plan ramme 4

For programmet "Plan ramme 4" kan følgende konfigureres med Konfiguration:

- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.
- Stålprofiler. Stålprofiler som ikke er inkluderet i standardtabellen.
- Træprofiler. Træprofiler som ikke er inkluderet i standardtabellen.
- Brandisolering Temperaturkurver for brandisolering af stålprofiler.
- Firmadefinerede armeringstyper. Armeringstabel der ikke findes i standardtabellen.
- Boltetabel. Bolte som ikke er inkluderet i standardtabellen.

3 Søjler og Vægge 6

For programmet "Søjler og Vægge 6" kan følgende konfigureres med Konfiguration:

- Firmadefinerede armeringstyper. Armeringstabel der ikke findes i standardtabellen.
- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.

4 Tværsnit 2

For programmet "Tværsnit 2" kan følgende konfigureres med Konfiguration:

- Stålprofiler. - som ikke er inkluderet i standardtabellen.
- Træprofiler. - som ikke er inkluderet i standardtabellen.
- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.

5 Varmetab 4

For programmet "Varmetab 4" kan følgende konfigureres med Konfiguration:

- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.

6 Geoteknik programpakke

For Geoteknik programpakken kan følgende konfigureres med Konfiguration:

- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.
- Firmadefinerede armeringstyper. Armeringstabel der ikke findes i standardtabellen.

7 Varme-/Køleanlæg 5

For programmet "Varme-/Køleanlæg 5" kan følgende konfigureres med Konfiguration:

- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.

8 Betontværsnit 3

For programmet "Betontværsnit 3" kan følgende konfigureres med Konfiguration:

- Firmadefinerede armeringstyper. Armeringstabel der ikke findes i standardtabellen.
- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.

9 Betonplader 1

For programmet "Betonplader 1" kan følgende konfigureres med Konfiguration:

- Firmadefinerede armeringstyper. Armeringstabel der ikke findes i standardtabellen.
- [Programopsætning](#). Placering af sagsbibliotek samt standard sidehoved og -fod.

10 Export af stål samlinger fra Ramme4

Til eksport af stål samlinger fra Ramme 4 kan følgende konfigureres:

Det er muligt at vælge hvilke farver der skal benyttes på den eksporterede tegning.

- Farve på pladen - hvis der er en påsvejst plade
- Farven på profilet - farven selve profilet tegnes med
- Farven på svejse sømmene - farven på alle svejse sømmene

- Farven på dimensions linjerne
- Farven på dimensions teksterne - farven på teksterne på dimensionslinjerne
- Farven på noterne

Der kan vælges mellem følgende farver:

- Default - den farve der er i AutoCad
- Rød
- Gul
- Grøn
- Cyan
- Blå
- Magenta
- Hvid

Opsætningen gemmes i filen : ..\JUST\Opsaetning\ExportSamlingPlanRamme.ops