

Funksjonalitet/Moduler

DAK Grunnmodul

- Prosjektforvaltning
- Generelle DAK funksjoner
- DWG/DXF/IFC og bitmap import og eksport
- Mengdeberegning
- Automatisk lagstyring
- Blad og revisjonslister
- Innredningssymboler
- Fotorealistiske tegninger
- Utsparinger
- Generering av tak i egne plantegninger

Installasjon Basis:

- 2D/3D Plantegningsmodul
- Produktdatabase
- Symbolbibliotek med 2D/3D symboler
- Himlings- og arealberegning

Installasjon fordelingsanlegg

- Tegne stammer, kurser og kabler
- Tegne kabelkanaler og kabelbroer
- 3-dimensjonal presentasjon
- Kursinformasjon overføres til skjema
- Dialog for utvelgelse av kurser

Installasjon beregninger

- Lysberegning
- Beregne og tegne snitt og deltegninger
- Mengdeberegning av kabler
- Spenningsfallsberegning
- Kabel og ledningsberegning
- Strømkrets og komponentberegning

Automasjon

- Produktdatabase
- Symbolbibliotek
- Kursinformasjon kan hentes fra installasjon
- Uttegning av kursfortegnelse og enlinjeskjema
- Flere komponenter pr. kurs sammenlignet med FP1
- Tegne flerlinje og skaparrangement

DDS-CAD Elektro-FP1
 DDS-CAD Elektro-FP2
 DDS-CAD Elektro-FP3
 DDS-CAD Elektro-06
 DDS-CAD Elektro-02
 DDS-CAD Elektro-03
 DDS-CAD Elektro-09

Prosjektforvaltning	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Generelle DAK funksjoner	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
DWG/DXF/IFC og bitmap import og eksport	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Mengdeberegning	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Automatisk lagstyring	▪	▪	▪	▪	▪	▪	▪
Blad og revisjonslister		▪	▪	▪	▪	▪	▪
Innredningssymboler		▪	▪	▪	▪	▪	
Fotorealistiske tegninger		▪	▪	▪	▪	▪	
Utsparinger		▪	▪	▪	▪	▪	
Generering av tak i egne plantegninger			▪	▪	▪	▪	
2D/3D Plantegningsmodul	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Produktdatabase	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Symbolbibliotek med 2D/3D symboler	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Himlings- og arealberegning	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Tegne stammer, kurser og kabler	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Tegne kabelkanaler og kabelbroer	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
3-dimensjonal presentasjon	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Kursinformasjon overføres til skjema	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Dialog for utvelgelse av kurser		▪	▪	▪	▪	▪	
Lysberegning	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Beregne og tegne snitt og deltegninger	▪	▪	▪	▪	▪	▪	
Mengdeberegning av kabler		▪	▪	▪	▪	▪	
Spenningsfallsberegning				▪	▪	▪	
Kabel og ledningsberegning				▪	▪	▪	
Strømkrets og komponentberegning				▪	▪	▪	
Produktdatabase	▪	▪	▪		▪	▪	▪
Symbolbibliotek	▪	▪	▪		▪	▪	▪
Kursinformasjon kan hentes fra installasjon	▪	▪	▪		▪	▪	▪
Uttegning av kursfortegnelse og enlinjeskjema	▪	▪	▪		▪	▪	▪
Flere komponenter pr. kurs sammenlignet med FP1		▪	▪		▪	▪	▪
Tegne flerlinje og skaparrangement			▪			▪	▪