

Hvordan konverteres en eksisterende Kalkia beregning med LPK som løngrundlag, til at anvende EBA som løngrundlag?

1.

Hos PM EI-beregning har vi lavet en mængde tiltag i Kalkia for at lette denne konverteringsproces, men der er alligevel en del opgaver det er nødvendigt at udføre manuelt.

For at konverteringen kan lade sig gøre skal PM EI-beregning have skiftet fra LPK til EBA i Kalkia databasen.

Dato for dette skift følger senere.

Det er **MEGET VIGTIGT** at du har **frosset en kopi** af alle dine eksisterende projekter, hvis du forventer at skulle arbejde videre med disse projekter og anvende LPK som løngrundlag, efter vi skifter til EBA i Kalkia databasen.

Ser her hvis du er i tvivl om hvordan man fryser et projekt.

http://elberegn.dk/wp-content/uploads/2013/09/Frysning_af_projekt.wmv

2.

A. Åben eks. Kalkia projektfil som hidtil.

B. Kalkia vil nu tvinge dig til at definere en byggeritype.

C. På "Akkordfanebladet" er "Betalingsfaktoren" sat til Kr. 132,- hvilket stammer fra Landspriskuranten. Ret denne betalingsfaktor til Kr. 190,50 som er gældende i EBA pr. 11.1.2016.

D. På "Grundlagsfanebladet" skal du fjerne alle tillæg der relaterer til akkorden så som, Regulering, Ombæringstillæg og Dagløn. (dette er nu en del af "Byggeritypefaktoren" og "Betalingsfaktoren")

3.

Dit projekt indeholder diverse ydelser fra LPK, disse ydelser skal erstattes til EBA ydelser ved at udføre erstatningen "LPK ydelser til EBA ydelser"

Du finder funktionen "Erstat" ved at højre-klikke på projektmappen.

Ser her hvis du er i tvivl om hvordan man erstatter i et projekt.

http://elberegn.dk/wp-content/uploads/2013/09/Erstat_materialer.wmv

4.

Dit projekt indeholder diverse "lokale vurderinger" Du kan få et overblik på Sammenstillingsfanebladets visning, "Ydelser"

Disse "lokale vurderinger" er formentlig vurderet for højt, da vurderingerne hidtil er udført i forhold til LPK tid som er arbejdstid og ikke operationstid!

Nummer	Tekst	Mængde	Særrab.	Operationstid	Liste	Netto	Kost	Brutto
999999.999001	Operationstime	1,00	0,00%	01:00:00	132,00	132,00	132,00	132,00
999999.999060	Operationsminut	1,00	0,00%	00:01:00	2,20	2,20	2,20	2,20
lokal	Lokalt emne	1,00	0,00%	01:00:00	132,00	132,00	132,00	132,00
				02:01:00	266,20	266,20	266,20	266,20

Vær særligt opmærksom på følgende:

A.

Operationsminut, Nummer: 999999999060 og Operationstime, Nummer: 999999999001

Antallet af disse minutter/timer er formentlig vurderet for højt, da vurderingen er udført i forhold til LPK tid som er arbejdstid og ikke operationstid!

Forholdet mellem Operationstid og Arbejdstid er den til en hver tid gældende "Byggeritype tillæg" p.t. er tillæggets defaultværdi + 75,84%.

Du kan kun rette dette ved at sænke den indtastede mængde under "Indhold"

B.

Lokale emner er formentlig vurderet som Arbejdstid og ikke Operationstid.

Operationstiden er formentlig vurderet for højt, da vurderingen er udført i forhold til LPK tid som er arbejdstid og ikke operationstid!

Forholdet mellem Operationstid og Arbejdstid er den til en hver tid gældende "Byggeritype tillæg" p.t. er tillæggets defaultværdi + 75,84%.

Du kan kun rette dette ved at sænke den indtastede operationstid under "Lokale emner"

C.

Montagekode 11 er formentlig anvendt til trækning af kabler i Kabelbakker og stiger.

Montagekode 11 er formentlig et forkert valg, da trækning af kabler i Kabelbakker og stiger har fået sine egne tidsstudier i EBA og der med andre montagekoder. Der findes nu væsentlig "billigere" montager eks. 14,15,16,17,18,19. (Se Bilag 3 Montagekodeoversigt)

Du kan kun rette dette ved at redigere linjer med montagekode 11 på "Indholds fanebladet" og tilføje ekstra montager med de rigtigt valgte EBA montagekoder og det dertil hørende korrekte antal.