

INTRODUKTION

Indholdsfortegnelse	Side
Om Molio Prisdata	2
Kalkulation med nettopriser	2
Prisdatabasernes opbygning	3
Opslag af en pris	3
Regulering af en pris	4
Entrepriseform	4
Prisernes opbygning	5
Udarbejdelse af et tilbud	8
Geografisk prisregulering	8
Indeksering	9
Prisregulering	9
Hvordan har vi lavet priserne – et eksempel	10
Overslagskalkulation – et eksempel	11
Eksempelside 1	12
Eksempelside 2	13
Diverse information	14
Forbehold	14

INTRODUKTION

OM MOLIO PRISDATA

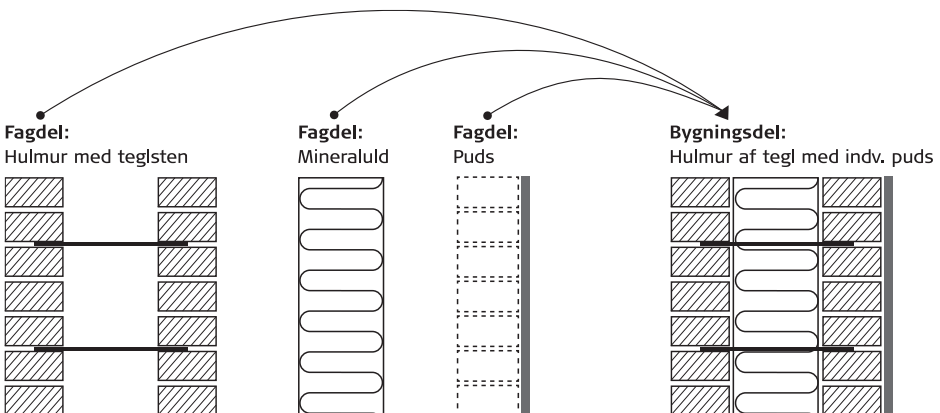
Molio Prisdata anvendes til at udføre overslagskalkulationer i forbindelse med tilbudsberegning og budgetlægning inden for bygge- og anlægsbranchen. Molio Prisdata er tilgængeligt i syv separate databaser samt syv tilsvarende trykte bøger.

Alle priser i Molio Prisdata er

- I danske kroner, eksklusive moms
- Eksklusive arbejdspladsindretning og -drift (normalt 7-15 % af entreprisenum)
- Eksklusive stillads – dog ikke for mindre murerstilladser
- Pr. 1. januar (indekser kan ses på molio.dk)
- For lønninger på Sjælland uden for hovedstadsområdet (se afsnit om **GEOGRAFISK PRISREGULERING**)

KALKULATION MED NETTOPRISER

I Molio Prisdata kan man vælge at kalkulere med brutto- eller nettopriser. Denne introduktion beskriver, hvordan man i de medfølgende programmer **Priskalk** eller **Sigma Browser** kalkulerer med databasernes **nettopriser**, dvs. eksklusive sociale ydelser, tillæg for faste omkostninger og avance (fortjeneste, salær). Molio Prisdata er tillige integreret med andre tredjepartsapplikationer, herunder Sigma Enterprise/Professional/Personal som de mest udbredte. Nettokalkulation er sjældent relevant for bygningsdele, så denne introduktion vedrører **fagdele** (fem databaser). **Fagdele** er de enkeltdele, der sammen danner bygningsdele.



INTRODUKTION

PRISDATABASERNES OPBYGNING

Priserne er opdelt hierarkisk ud fra en praksisnær opdeling af bygningsarbejder. De forskellige databaser er opdelt efter forskellige strukturer, som er beskrevet i introduktionerne for bruttobøgerne. Disse findes under 'Hjælp' i programmerne.

OPSLAG AF EN PRIS

I både **Priskalk** og **Sigma Browser** kalkulerer man ved at tilføje prisposter fra en prisdatabase til en kalkulation.

I **Priskalk** kan man vælge netto eller brutto både **før eller efter**, man kalkulerer.

I **Sigma Browser** skal man vælge netto eller brutto **inden**, man kalkulerer.

Se hvordan i programmets brugervejledning.

I Sigma Browser overføres nettokalkulationsposterne til et regneark, hvor der er der angivet **Tid**, **NMP**, **Løn**, **Leje** og **Total** for en bestemt **Mængde**, dvs. for arbejdsopgavens størrelse.

Tid er mandtimeforbruget for arbejdsopgaven inklusive eventuelt akkorderings-, dagløns- og/eller driftsteknisk tillæg. Tiden er angivet i timer, fx 1,029 time = $1,029 \times 60 = 61,74$ minutter.

NMP er forkortelse for **NettoMaterialePrisen**. NMP er den pris, som en mindre håndværksmester kan indkøbe til (dvs. fratrukket den rabat, vedkommende normalt vil kunne opnå) inklusive leveringsomkostninger og evt. materialeavance tillagt merforbrug til overlæg, vederlag, komprimering (fx af grus) mv. samt spild (op til 10 %).

Løn og Leje er beskrevet i afsnittet **PRISERNES OPBYGNING**.

Total er summen af **NMP**, **Løn** og **Leje**.

I både Priskalk og Sigma Browser bliver priserne automatisk reguleret i forhold til den mængde, man indtaster (se afsnittet **PRISREGULERING**). Priserne bliver dog tiltagende usikre, hvis man indtaster en mængde, der er mere end cirka 10 gange mindre eller større end den foreslåede mængde.

INTRODUKTION

REGULERING AF EN PRIS

Priserne i Molio Prisdata er udregnet under de forudsætninger, som er beskrevet i denne introduktion. Når du udfører prisberegninger, er det vigtigt altid at tage hensyn til, om der er projektspecifikke forhold, der kræver regulering af priserne.

Projektspecifikke forhold kan fx være:

- Arbejdets geografiske placering - se afsnit om **GEOGRAFISK PRISREGULERING**
- Tidspunkt for arbejdets udførelse – evt. behov for indeksering (se afsnit om **INDEKSERING**)
- Konjunkturforskel (fx ekstraordinært stort udbud af opgaver) – evt. tillæg/fradrag
- Afvigelse fra standardudførelse (fx høj vinduesprocent) = tillæg/fradrag
- Arbejdsbetingelser (fx tilgængelighed) besværlige = tillæg
- Uklar definering af arbejdet = tillæg
- Individuelle indkøbsaftaler for materiale-/materielleje = fradrag
- Ekstraordinær prisændring på specifikke råvarer = tillæg/fradrag eller indeksering
- Brug af eget materiel = evt. fradrag (kun i materiellejeandelen)
- Projektets bemanning (fx krav om arbejdsmiljø-, IKT- eller bæredygtighedsledelse)
- Entrepriseform (se afsnit om **ENTREPRISEFORM**)

ENTREPRISEFORM

Entrepriseformen og kompleksiteten af den har bl.a. indflydelse på beregning af omkostninger til koordinering og ledelse i et projekt. Lønningerne er tillagt omkostningstillæg (30 %), som bl.a. dækker ledelse og koordinering af fagentrepriser eller mindre entrepriser, hvor underentreprenører ikke er involveret.

Fagentrepriser og mindre entrepriser

For en fagentreprise vil ledelse og koordinering typisk være inkluderet i lønningerne fra Molio Prisdata.

Hovedentrepriser, storentrepriser og totalentrepriser

Der skal beregnes tillægsomkostninger til øvrig ledelse og koordinering af et projekt fx:

- Koordinering mellem fagentrepriser
- Projektledelse
- Arbejdsmiljøledelse
- IKT-ledelse
- Bæredygtighedsledelse
- Øget administration

INTRODUKTION

PRISERNES OPBYGNING

Priserne i Molio Prisdata inkluderer omkostninger til **arbejds løn**, **materialer** og **materielleje**.

Arbejds løn har vi fastsat ud fra Dansk Arbejdsgiverforenings Strukturstatistik for året 2023, kolonne "Direkte løn inkl. pension mv.", række "Gennemsnit". Vi har dog trukket arbejdsgiverens bidrag til pension fra, da det indgår som en del af de sociale omkostninger. Lønningerne har vi derefter fremskrevet med udgangspunkt i udviklingen for strukturstatistikken sammenholdt med Arbejdsomkostninger i Danmarks Statistiks Byggeomkostningsindeks. Det har resulteret i et indeks for Arbejdsomkostninger pr. 1. jan. 2024 på **121,3**. For boliger i alt bliver indekset **128,2**.

Ovennævnte har medført følgende **nettolønninger** for de forskellige fag:

	Kroner pr.	minut	time
Anlægsgartnerarbejde	3,21		192,60
Blikkenslagerarbejde	4,07		244,20
Brolæggerarbejde	3,49		209,40
Bygningsrengøring	2,88		172,80
Elarbejde	3,98		238,80
Glarmesterarbejde	3,61		216,60
Gulvbelægningsarbejde	3,54		212,40
Isoleringsarbejde	3,59		215,40
Jord- og betonarbejde, anlæg	3,54		212,40
Jord- og betonarbejde, bygning	3,49		209,40
Malerarbejde	3,28		196,80
Murerarbejde	4,03		241,80
Murerarbejdsmandsarbejde	3,50		210,00
Nedrivningsarbejde	3,54		212,40
Rengøringsarbejde	3,01		180,60
Rørlæggerarbejde	4,07		244,20
Smedearbejde	3,71		222,60
Snedkerarbejde	3,77		226,20
Tagdækningsarbejde	3,97		238,20
Tømrerarbejde	3,77		226,20

INTRODUKTION

Når lønnen skal indgå i et tilbud, skal der til nettolønnen først lægges **sociale ydelser** og dernæst et tillæg for faste omkostninger kaldet et **omkostningstillæg**.

De **sociale omkostninger** omfatter bidrag til lovpligtige og andre ordninger, fx sygedagpenge og kontingent til arbejdsgiverforening. De varierer kun en smule for visse faggrupper, og de kan med god tilnærmelse fastsættes til en procentdel af nettolønnen. Vi har udregnet dem på følgende måde:

Timebestemte sociale ydelser:

Sygedagpenge	1,75 %
Feriegodtgørelse under sygdom	0,36 %
Løn under barsel	0,17 %
Lovpligtig arbejdsskadeforsikring	2,53 %
OK udviklingsfonde	0,21 %
DA/LO udviklingsfonden	0,22 %
ATP	0,65 %
AUB – Arbejdsgivernes UddannelsesBidrag (tidl. AER)	0,84 %
AES – Arbejdsmarkedets ErhvervsSygdomsforsikring	0,51 %
Finansieringsbidrag (ATP, AUB, AES)	0,14 %
Erhvervsansvarsforsikring	0,86 %
Dagpengegodtgørelse for 1., 2. og 3. ledighedsdag	1,75 %
Arbejds miljørådgivning (tidl. BST)	0,09 %
Samarbejde og arbejdsmiljø	0,30 %
Timebestemte sociale ydelser i alt:	10,38 %

Procentbestemte sociale ydelser:

Ferieløn	12,50 %
Søgnehelldagstillæg	12,90 %
Arbejdsmarkedspension	10,00 %
Sundhedsordning	0,15 %
Kontingent til arbejdsgiverforening	0,41 %
Kvalitetssikring	1,50 %
Sikkerhedsarbejde på byggeplads	2,00 %
Procentbestemte sociale ydelser i alt:	39,46 %

Sociale omkostninger i alt (10,38 % + 39,46 %) 49,84 %

INTRODUKTION

Omkostningstillægget er til dækning af faste omkostninger, der er uafhængige af bygge- og anlægsprojekterne. Tillægget beregnes af nettolønnen inklusive sociale omkostninger, og det skal dække omkostninger til kontorhold, lokaler, telefon, håndværktøj, beklædning, entreprisleder, generelle rejse- og opholdsudgifter mv. Ved beregning af bruttopriser har vi anvendt følgende tillæg:

- for rengøring 10 %
- for øvrige fag 30 %

For visse arbejder (fx blikkenslager-, rørlægger-, smede- og elarbejde) forekommer af og til øgede udgifter til forrentning af servicevogn med forbrugsgods mv. Hvis omtalte scenarie er aktuelt, kan der således kalkuleres med et tillæg for dette. Bemærk dog, at dette kun gælder for bruttoprisen – nettoprisen er uafhængig af dette. Omkostningstillægget kan variere meget fra firma til firma (og eventuelt sågar fra sag til sag).

Materialer indgår med nettomaterialeprisen, forkortet **NMP**.

NMP består af

- indkøbsprisen for en mindre håndværksmester fratrukket rabat
- merforbrug til overlæg, vederlag, komprimering (fx af grus) mv.
- spild (op til 10 %)

Da alt merforbrug til spild, overlæg, vederlag, komprimering (fx af grus) mv. som nævnt på side 3 er indregnet i priserne, kan mængder opgøres blot ved at foretage en geometrisk opmåling eller beregning.

Materielleje er udgifter til leje af byggekraner, lænsepumper, kompressorer, gravemaskiner mv. inklusive driftsmidler og eventuel fører. Der indgår lejeudgift svarende til den tid, materiellet effektivt anvendes ved ydelsen.

Transport til arbejdsplads, opstilling og nedtagning af byggekraner, byggehejs, skure og lignende samt udgift til drift af arbejdsplads er ikke indeholdt i materiellejen. Dette skal derfor medtages under "ARBEJDSPLADSINDRETNING" (se overslagskalkulationseksemplet sidst i denne introduktion).

Udgifter til håndværktøj, herunder eldrevet håndværktøj, er indeholdt i omkostningstillægget (se ovenfor).

INTRODUKTION

UDARBEJDELSE AF ET TILBUD

I et tilbud indgår normalt de tre elementer **løn**, **materialer** og **materielleje**, hvortil der lægges en **avance** (fortjeneste, salær). Avancen beregnes typisk som en procentdel af summen af **løn** (inklusive **sociale omkostninger** og **omkostningstillæg**), **materialer** og **materielleje**. Avancen kan fx være 10 %. Procentandelen fastsættes af hvert enkelt firma (og eventuelt sågar fra sag til sag).

GEOGRAFISK PRISREGULERING

Prisniveauet i prisbogen og databasen repræsenterer lønniveauet for Sjælland (uden for hovedstadsområdet) og svarer til en prisfaktor på 1,00.

En rettesnor for prisfaktorer i forskellige regioner for lønandelen er vist her:

Sjælland (uden for hovedstadsområdet)	1,00
Hovedstadsområdet	1,05
Lolland-Falster	0,90
Fyn	0,95
Bornholm	1,00
Syddjylland	0,90
Vestjylland	0,85
Østjylland	0,95
Nordjylland	0,85

Det er vigtigt at bemærke, at den regionale prisjusteringsfaktor tager udgangspunkt i kollektive overenskomster og giver kun en generel indikation af lønniveauet i det pågældende område. Prisniveauet kan variere, fx kan større byer i regionen have højere priser, ligesom højkonjunktur eller stor efterspørgsel influerer på lønninger.

INTRODUKTION

INDEKSERING

Prisbogens/-databasens prisniveau er pr. den 1. januar 2024. Ved udarbejdelse af tilbud eller budgetter til udførelse eller fakturering på et senere tidspunkt, kan der være behov for at foretage en indeksering (prisregulering). Til hjælp ved vurderingen af prisudviklingen kan anvendes Danmarks Statistiks "Byggeomkostningsindeks" eller "Omkostningsindeks for anlæg", fx på molio.dk.

Eksempel på beregning, hvis du skal indeksere et beløb

Følgende formel kan bruges:

$$\frac{\text{beløb} \times \text{nyt indeks}}{\text{gammelt indeks}} = \text{indekseret beløb}$$

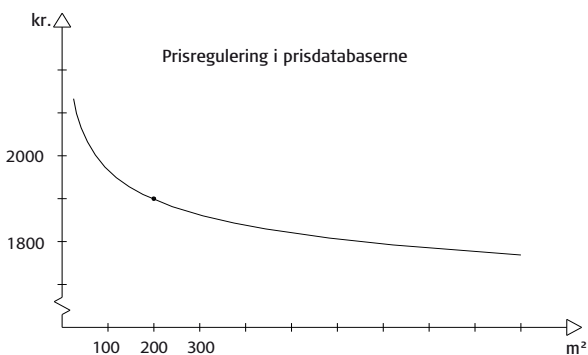
Beløb, der skal indekseres:	100.000 kr.
Byggeomkostningsindekset pr. 1. januar:	128,2 (gammelt indeks)
Skønnet indeks på udførelsestidspunktet:	131,2 (nyt indeks)
Indekseret beløb:	$\frac{100.000 \cdot 131,2}{128,2}$ kr. ≈ 102.340 kr.

PRISREGULERING

Enhedsprisen for fagdele vil variere ift. den aktuelle arbejdsopgaves mængde. Fx vil kiloprisen for en vare alt andet lige være mindre for en større mængde.

I både **Priskalk** og **Sigma Browser** bliver priserne altid automatisk reguleret ift. den indtastede mængde.

Priserne bliver tiltagende usikre, hvis man regulerer til en mængde, der er mere end cirka 10 gange mindre eller større end den foreslåede standardmængde.



INTRODUKTION

HVORDAN HAR VI LAVET PRISERNE? – ET EKSEMPEL

04.10.48 Beton at levere og udstøbe

Ekskl. forskalling og armering.

Vægge. Passiv miljøklasse	Mængde 50	m ³	NMP	Tid	Løn	Leje	Total
.02 20 MPa		m ³	1.690	1,013	212	225	2.130

Nettomaterialepris

Listepris pr. m ³ færdigblandet beton							1.420,00 kr.
Rabat	10 % af 1.420,00			-142,00			1.278,00 kr.
CO2-tillæg				37,00			1.315,00 kr.
Energj-tillæg				160,00			1.475,00 kr.
Miljø-tillæg				65,00			1.540,00 kr.
Spild	10 % af 1.540,00			154,00			1.694,00 kr.
Materialer i alt, afrundet, NMP							1.694 kr.

Arbejdsløn

Tidsforbrug i henhold til "Akkordtidsfortegnelsen 2020" i tilslutning til Bygge- og Anlægsoverenskomsten mellem Dansk Byggeri og 3F.

Udstøbningstid i minutter							53,00 min.
Driftsteknisk tillæg	15 % af 53,00			7,78			60,78 min.
Tid angivet i timer	60,78 / 60 ≈						1,013 timer

Arbejdsløn iht. Dansk Arbejdsgiverforenings Strukturstatistik

Timeløn, netto							209,40 kr.
Minutpris	209,40 / 60						3,49 kr.
I alt	60,78 x 3,49						212,12 kr.
Arbejdsløn, afrundet							212 kr.

Materielleje

Stavvibrator	0,35 time af 41,79						14,63 kr.
Kran	0,35 time af 672,48						235,37 kr.
I alt							250,00 kr.
Rabat	10 % af 250,00			-25,00			225,00 kr.
Materielleje (afrundet)							225 kr.

Nettopris ved 50 m³ 1.694,00 + 212,12 + 225,00 ≈ (afrundet) 2.130 kr.

INTRODUKTION

OVERSLAGSKALKULATION – ET EKSEMPEL

På de efterfølgende to sider er der vist et eksempel på en overslagskalkulation foretaget med programmet Sigma Browser og det tilhørende regneark.

Eksemplet er en del af jord- og betonentreprisen for en udstillingshal på 1.216 m², heraf 300 m² kontorareal, opført i ét plan uden kælder.

Hallen er funderet på betonfundamenter i normal dybde. Udvendige vægge for kontorafsnittet er 350 mm hulmur med isolering, og for resten af bygningen er det betonvægge støbt på stedet.

I eksemplet anvendes Excel-skabelonen, fanebladet "NETTO-Kalkulation", som du kan downloade fra molio.dk – lige ved knappen, hvor du åbner programmet Sigma Browser. Skabelonen sikrer, at overslagene opbygges på samme måde fra sag til sag, således at de kan sammenlignes.

Ved brug af overslagsskabelonen (der også kan fungere som huskeliste) indsættes for hver enkelt position, der skal indgå i kalkulationen, det nødvendige antal linjer efter linjen med positionsangivelsen. Herefter kan skemaet udfyldes og beregningerne gennemføres ved elektronisk overførsel af data fra prisdatabase.

Eksempelside 1 af 2

Bygherre: Rasmus Hansen	Projekt: Udstillingshal	VGS nr.	Tekst	Mængde	Enh.	Tid pr. enh.	Sag nr. 99-2022		Bilag til tilbud af					
							Beregnet af: RO	Prisniveau	Jan. 2012	Kontrol	ES			
							Tid i alt	MMP pr. enh.	NMP i alt	Løn pr. enh.	Løn i alt	Pris pr. enh.	Pris i alt	
02.10	Kloakstik													
02.10.35.11	200 mm lg-rør, D = 2,0 m, maskingrøvinng	330,00	lbn	0,2328			76,8	279,48	92,228	86,86	28.664	354,444	50,905	5,20,78
02.10.35.13	300 mm lg-rør, D = 2,0 m, maskingrøvinng	61,00	lbn	0,3424			20,9	425,44	26,952	127,72	7.791	221,87	13,534	775,03
02.10.37.13	300 mm ekstra lg-rør, D = 2,0 m	165,00	lbn	0,2392			39,5	404,80	66,792	89,23	14.723	84,19	13,891	5,78,22
02.10.46.03	1,25 m nedgængsbånd L 150/150, D = 2,0 m	8,00	stk	7,1077			56,9	13,597,56	108,780	2,651	21,211	581,31	4,650	16,830,26
02.10.51.05	Vejnedebsbrønd 400/110 mm	9,00	stk	2,9211			26,4	1,392,64	12,534	1,093,40	9,841	37,0,32	1,533	2,650,36
02.10.57.03	Flydende karm, rundt dæksel 22 1212,40 t	8,00	stk	0,9074			7,3	4,734,05	37,872	338,48	2,798	27,27	218	5,099,80
02.10.58.17	Rund rørøndkarm med rist BD 22 2425	9,00	stk	0,4486			4,0	531,99	4,788	167,36	1,506	3,64	33	702,99
02.10	Kloakstik i alt						231,7		348,947		86,443		84,825	520,25
02.45	Belægninger													
02.45.10.01	Kørsel med bundsikringsgrus pr. m3	255,00	km x m³									2,52	643	2,52
02.45.15.06	150 mm S6 II, maskinarbejde	1,712,00	m²	0,0149			25,5	23,42	40,095	5,516	9,519	24,67	42,235	53,65
02.45.55.01	Tillæg, kørsel med grus og sten, m³/km	20,00	km x m³									3,16	63	3,16
02.45.65.07	56 mm CAB I, 135 kg/m², 1.000-20.000 m2	1,712,00	m²									28,80	49,306	137,38
02.45.75.01	30 mm AB, 70 + 10 kg/m2	1,712,00	m²									31,66	54,202	134,28
02.45	Belægninger i alt						25,5		401,669		9,519		146,448	557,637
04.10	Betonarbejde													
04.10.21.04	Udsparinger i vægge og dæk, < 0,20 m2	15,00	stk	0,6032			9,0			238,53	3,578	64,31	965	302,84
04.10.26.01	Armering R 5 - R 12 i vægge og dæk	12,810,00	kg	0,0446			570,5	12,31	158,184	17,57	225,775		38,581	20,88
04.10.31.09	Beton 16 MPa passiv miljø i dæk	283,00	m³	0,7022			198,7	1,040,72	294,524	277,68	78,583	1,36,33	38,581	1.454,72
04.10.32.01	Udlægning af los recafuld	278,00	m²	0,2164			60,2	518,16	144,048	85,57	23,788	61,85	17,194	6,65,58
04.10.53.02	100 mm arm. ydervæg, 1 synlig flade	512,00	m²	2,2457			1,149,8	237,88	121,795	888,08	454,697	204,81	150,943	1.420,71
04.10.63.03	100 mm arm. indervæg, 2 glatte flader	218,00	m²	1,4246			300,6	364,28	79,413	563,36	122,812	155,36	33,868	1.089,00
04.10.82.03	Betonbælte 300x600 mm ikke synlig flade	36,00	m³	22,343			804,3	2,798,65	100,751	8,835,34	318,072	695,31	26,031	12,320,30
04.10	Betonarbejde i alt						3,103,2		868,715		1,227,306		266,683	2,392,603
							3,360		1,649,331		1,323,268		497,856	3,470,455

Eksempelside 2 af 2

VGS nr.	Bygherre: Rasmus Hansen Projekt: Udstillingshal	Mængde	Enh.	Tid pr. enh.	Sag nr. 99-2012		Bilag til tilbud af		Jan. 2012	Kontrol	ES
					Beregnet af: RO	Dato: 30.10.2012	Prisniveau	Jan. 2012			
	Tekst				Tid i alt	NMMP pr. enh.	NMMP i alt	Løn pr. enh.	Leje i alt	Pris pr. enh.	Pris i alt
	Overført fra eksempel side 1				3.360	1.649,331	1.323,268		497,856		3.470,455
	Arbejdspladsindretning	4,00	%		134	65,973	52,131		19,014		138,818
	Skure, opstille, leje mv.										
	Transport til byggeplads										
	Afdrækning, materialer mv.										
	Byggepladsveje mv.										
	Byggepladsbelysning										
	Opvarmning										
	Rejse- og opholdsudgifter										
	Drift af byggeplads	3,00	%		101	49,480	39,698		14,936		104,114
	I alt				3.596	1.764,784	1.415,897		532,706		3.713,397
	Sociale ydelser						601,615				601,615
	I alt				3.596	1.764,784	2.017,512		532,706		4.315,002
	Omkostninger										
	Håndværktøj	3,00	%				60,525				60,525
	Beklædning	2,00	%				40,350				40,350
	Formand	7,00	%				141,226				141,226
	Byggepladsledelse	6,00	%				121,051				121,051
	Kontorhold, leje mv.	5,00	%				100,876				100,876
	Telefon	1,00	%				20,175			20,175	20,175
	Generelle rejse- og opholdsudgifter	6,00	%				121,051			20,175	121,051
	I alt				3.596	1.764,784	2.622,765		532,706		4.920,255
	Salær										
	I alt	10,00	%				262,277		53,271		492,026
	I alt				3.596	1.942,263	2.885,042		585,976		5.412,281

INTRODUKTION

DIVERSE INFORMATION

Den mest effektive måde at kalkulere på er at bruge et kalkulationsprogram eller en regnearkskabelon. Priser og øvrige data overføres elektronisk fra prisdatabasen. De simple løsninger er de gratis kalkulationsprogrammer Priskalk eller Sigma Browser. Der ligger kalkulationseksempler og Excel-skabeloner på molio.dk.

Har man behov for et kalkulationsprogram med flere funktioner, forhandler Molio tillige kalkulationsprogrammet Sigma i udgaverne Personal, Professional og Enterprise.

Prisdatabaserne ajourføres løbende, så de svarer til brugernes behov. Priserne opdateres, nye fagdele optages og uaktuelle fagdele fjernes. Molio Prisdata udgives hver januar. Ajourføringen sker bl.a. gennem et løbende internt udviklingsarbejde, samarbejde med videnscentre og erfaringsindsamling fra brugerne. Vi vil derfor være meget taknemmelige for at høre fra dig, hvis du har kritik, forslag til nye priser eller andre kommentarer. Skriv til prisdata@molio.dk eller ring på telefon 70 12 06 00.

Molio Prisdata blev i perioden 2000-2016 produceret af Byggecentrum under navnet V&S Prisdata. Byggecentrum og foreningen bips fusionerede i 2016, og hedder nu Molio – Byggeriets Videnscenter. De første prisdataprodukter blev udarbejdet af det nu nedlagte firma V&S Byggedata A/S, som blev grundlagt i 1972.

Molio Prisdata er uafhængig af leverandør- og producentinteresser.

Molio – Byggeriets Videnscenter leverer digitale produkter og værktøjer, kurser, uddannelser, fagbøger og branchenyheder til bygge- og anlægsbranchens professionelle. Læs mere på molio.dk.

Vi sætter pris på byggeriet!

FORBEHOLD

Molio og/eller Molios leverandører, forhandlere og andre samarbejdspartnere fraskriver sig ethvert ansvar og hæfter ikke for noget krav om erstatning eller godtgørelse (og uanset grundlag herfor) i forbindelse med direkte eller indirekte skader/tab, som prisdatabasen og/eller anvendelsen af de heri indeholdte prisdata eller øvrige oplysninger måtte forårsage. Dette gælder også selv om, at Molio og/eller Molios leverandører, forhandlere eller andre samarbejdspartnere på forhånd har været underrettet om eventuelle fejl eller mangler i prisdatabasen og/eller de heri indeholdte prisdata eller øvrige oplysninger.