



Beregn den rigtige pris og lær Jeres projekter meget bedre at kende - allerede på skitsestadiet!

Analyseværktøjet **VærdiBeregneren** kan beregne kvalificerede projekt- og anlægspriser og samtidig risikovurdere projekter med henblik på at identificere kritiske fokusområder. Dermed opnår I mange konkurrencefordele, både i forhold til kunderne og internt i forbindelse med projekters planlægning og gennemførelse.

VærdiBeregner-analysen gennemføres som en workshop i Jeres egen virksomhed og baserer sig på analyseprincippet *successiv kalkulation*. Metoden er gennem de seneste par årtier anvendt på projekter til en samlet værdi over 1.000 mia. kr. - lige fra broer til produktionsanlæg, u-både og udvikling af nye mobiltelefoner ... og meget andet.

På dette seminar fortæller vi om, hvilke fordele I kan opnå ved at anvende VærdiBeregneren, men for at give dig et reelt indblik i analysens forløb og resultater, har vi også forberedt en case, hvor du skal være med til at gennemføre en analyse på et anlægsprojekt. Vi tager udgangspunkt i et af Union Engineering A/S' konkrete procesanlæg og stiller nogle realistiske projektforudsætninger op. Vort mål med denne case er, at du skal *opleve* den både kreative og strukturerede analyseform, for efterfølgende at kunne vurdere dens anvendelsesmuligheder i din virksomhed.

Udbytte

På dette mini-seminar får du indblik i, hvordan I allerede på skitse-stadiet kan...:

- beregne kvalificerede projekt- eller anlægspriser
- risikovurdere projekter og derved identificere fokusområder i relation til bedre analysering, planlægning, optimering og kvalitetssikring af projekter
- skabe overblik og klarhed om projekterne i de enkelte projektteams
- afdække projekters særlige krav og implikationer mht. design, planlægning, gennemførelse m.v., samt i forhold til projekters interessenter m.v..

Målgruppe

- Chefer med ansvar for salg, udvikling, design og projektering, samt projektledere, fra ingeniør- og fremstillingsvirksomheder der arbejder projektorienteret med levering af proces- og industrianlæg.
- Deltag gerne med 2 personer.

Praktiske oplysninger

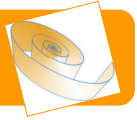
Tid: Torsdag den 23/6 2005 kl. 13.00-16.00.

Sted: Union Engineering A/S, Snaremosvej 27, 7000 Fredericia.

Pris: Gratis.

Tilmelding:

- Til Erik Nielsen, tlf.: 75 95 44 46 / e-mail: en@manator.dk, eller Niels Østergaard, tlf.: 75 72 33 30 / e-mail: noe@manator.dk.
- Tilmeldingsfrist 22/6 2005.



Program

Seminar om VærdiBeregneranalyse af industriprojekter den 23/6 2005

13.00 **Velkomst** / Erik Nielsen

- Dagens formål og program

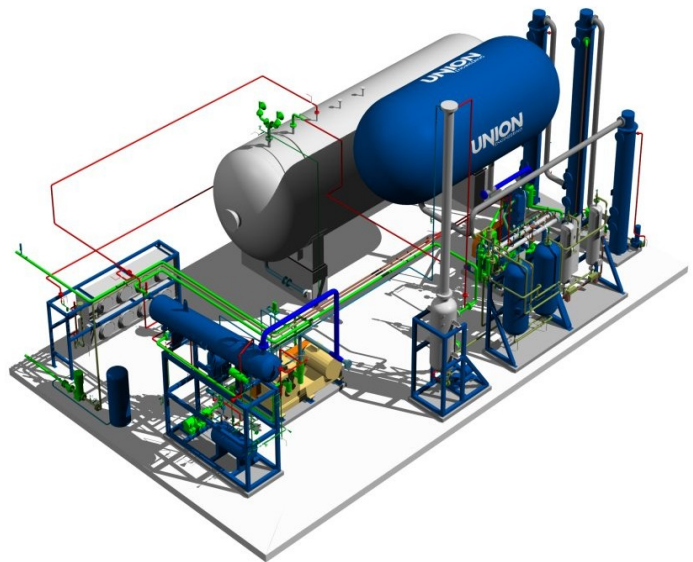
13.15 **VærdiBeregneren** / Niels Østergaard

- Risikoanalyse og prisfastsættelse baseret på usikkerhed
- Præsentation af en gennemført analyse med online værktøjet *VærdiBeregneren*

13.45 **Vi gennemfører en reel analyse ...**

/ Erik Nielsen og Niels Østergaard

- Projektplanlægning og grundforudsætninger vedr. analysen
- Sammensætning af analysegruppen
- Opsætning af VærdiBeregneren
- Gennemførelse af analysen
- Dokumentation af analysen
- Anvendelse af analyseresultatet i praksis.



15.45 **Anvendelse af VærdiBeregneren i Jeres virksomhed?** / Erik Nielsen

16.00 **Afslutning**

Der indlægges en kort pause kl. ca. 14.30.

Manator Aps

Værditilvækst, forbedringer og sikre beslutninger ...

Vore konsulentydelse handler grundlæggende om, at I skal opnå værditilvækst og forbedringer, samt få kvalificeret sikkerhed i Jeres beslutninger. Denne grundlæggende filosofi har vi indarbejdet i sjælen af vore ydelser, som omfatter:

- Ledelsesværktøjer og -systemer
 - Analyser, rådgivning, sparring og coaching samt praktisk implementering og konsulent-assistance vedr. kundefokus, målstyring, forbedring af forretningsprocesser, kvalitets- og miljøudvikling m.v..
- Værdi- og risikoanalyser som giver sikkerhed i Jeres beslutninger, planlægning og styring af bygge- og anlægsprojekter, industriprojekter o.l. samt organisatoriske forandringsprojekter, strategiudvikling m.v..
- Relaterede netværksydelser og kursusaktiviteter.



Erik Nielsen
Virksomhedsrådgiver
Direktør

*Ledelsessystemer,
kurser og netværk*



Niels Østergaard
Civilingeniør
Chefkonsulent

*Værdi- og risiko-
analyser (Værdi-
Beregneren)*