

# Nyhedsbrev

Nr. 4 December 2006

## Indhold:

Nyt fra formanden	2
Studiepris 2007	3
Arbejdsgrupper	4

## Studiepris 2007

Lean Construction-DK uddeler i 2007 igen en studiepris, der skal gå til en eller flere studerende fra en af de byggetekniske uddannelsesinstitutioner: Ingeniørhøjskolerne, DTU og AAU, Arkitektskolerne eller Konstruktørskolerne.

Studieprisen er på 10.000 kr. og vil gå til en eller flere studerende, der i sit afgangsprøve har gjort sig særligt bemærket ved brug og udvikling af Lean Construction, teoretisk og/eller praktisk.



Side 3

## Sæt kryds i kalenderen

### Generalforsamling 2007

Der er generalforsamling i foreningen Lean Construction-DK torsdag den 29. marts 2007 hos Teknologisk Institut i Taastrup.



### Årsmøde 2007

Fredag den 30. marts 2007 er der årsmøde i Lean Construction-DK. Årsmødet foregår hos Teknologisk Institut i Taastrup fra kl. 9.00-13.00.

### Workshop med Glenn Ballard

Der afholdes en workshop med Glenn Ballard fra Lean Construction Institute i slutningen af marts 2007. Endelig dato kommer senere.

### IGLC 2007

Den 15. International Group for Lean Construction konference finder sted den 18.-20. juli 2007 i East Lansing, Michigan, USA.  
Læs mere på [www.iglc.net/conferences/2007](http://www.iglc.net/conferences/2007).



### Lean Construction-DK

er en forening for personer og virksomheder med ambitioner om at trimme byggeprocessen og styrke samarbejdet i den danske byggebranche. Foreningen er det centrale sted, hvor danske aktiviteter vedrørende byggeprocessen er forankret.

### Udgiver

Lean Construction-DK  
c/o Teknologisk Institut  
Gregersensvej  
2630 Taastrup  
Tlf.: +45 7220 2210  
Fax +45 7220 2240  
lcdk@teknologisk.dk  
www.leanconstruction.dk

### Redaktion

Henrik Mielke (ansv.)  
Rolf Simonsen (red.)  
Susanne Gundlach  
Gry Nelson

### Lay-out

Gry Nelson,  
Teknologisk Institut

### Kan downloades fra

www.leanconstruction.dk

# Kære læser

År 2006 går på hæld. Vi kan se tilbage på et år, der har været et af de travleste år i byggebranchen set over de sidste 30 år. Har vi som branche fået det optimale ud af det historiske høje aktivitetsniveau, som der har været i 2006? Nogle vil sige ja, og mange vil nok sige nej. 2006 har vist os, at vi stadigvæk har meget at lære, når det gælder om at se anderledes på processerne og i samarbejdet med vores bygge- og anlægsopgaver. Så på den måde har 2006 kunnet bekræfte os i, at det vi arbejder med i foreningen Lean Construction-DK, er mindst lige så vigtigt i dag, som for 4 år siden, da foreningen blev stiftet.

Lean Construction-DK har været en del af et meget aktivt år, hvor vi blandt andet besluttede, at vi ville være en aktiv medspiller på banen, når den samlede byggebranches Vision 2020 skal omsættes til konkrete handlinger. Den kommende byggepolitiske handlingsplan fra Erhvervs- og Byggestyrelsen vil bidrage til at realisere nogle af visionens ambitioner, og foreningen Lean Construction vil søge et tæt samarbejde med styrelsen i forbindelse med implementeringen af initiativer, der har til formål at styrke samarbejde i byggeriet.

Vi har lanceret arbejdsgrupperne i et nyt sammenhængende perspektiv, hvor vi vil videreudvikle forståelsen for byggeprocesserne i alle led. Vi har endvidere afholdt temarelevante medlemsmøder både øst og vest for Storebælt, og vi uddelte i 2006 studieprisen for første gang.

2007 står for døren og vi ser frem til mange nye foreningsaktiviteter i det kommende år. Allerede den 12. januar er vi som forening med til at uddele Boligfonden Kubens procespris. På årsmødet den 30. marts vil temaet være; "Det digitale byggeri set i sammenhæng med Lean Construction". Teamorienterede medlemsmøder og konkrete resultater fra arbejdsgrupperne er en del af det, vi ser frem til i 2007.

Foreningen Lean Construction-DK siger tak til alle for et godt 2006. I ønskes alle en rigtig Glædelig Jul og et Godt Nytår. På gensyn i 2007.

Henrik Mielke

# Studiepris 2007

Lean Construction-DK uddeler i 2007 igen en studiepris, der skal gå til en eller flere studerende fra en af de byggetekniske uddannelsesinstitutioner: Ingeniørhøjskolerne, DTU og AAU, Arkitektskolerne eller Konstruktørskolerne.

Studieprisen er på kr. 10.000 kr. og vil gå til en eller flere studerende, der i sit afgangsprøve har gjort sig særligt bemærket ved brug og udvikling af Lean Construction, teoretisk og/eller praktisk.

Hver uddannelsesinstitution peger på et projekt, som er afsluttet og bedømt senest den 15. februar 2007. Bedømmelsesudvalget skal bruge et kort CV med en beskrivelse af de studerendes projekt og med fokus på indsatsen i relation til Lean Construction.

Lean Construction-DKs bestyrelse vil herefter udpege vinderprojektet. Selve uddelingen vil ske ved et arrangement i Lean Construction-DK i foråret 2007.

## Hvad skal der til?

For at komme i betragtning til studieprisen er det nødvendigt, at man laver et projekt ud over det sædvanlige.

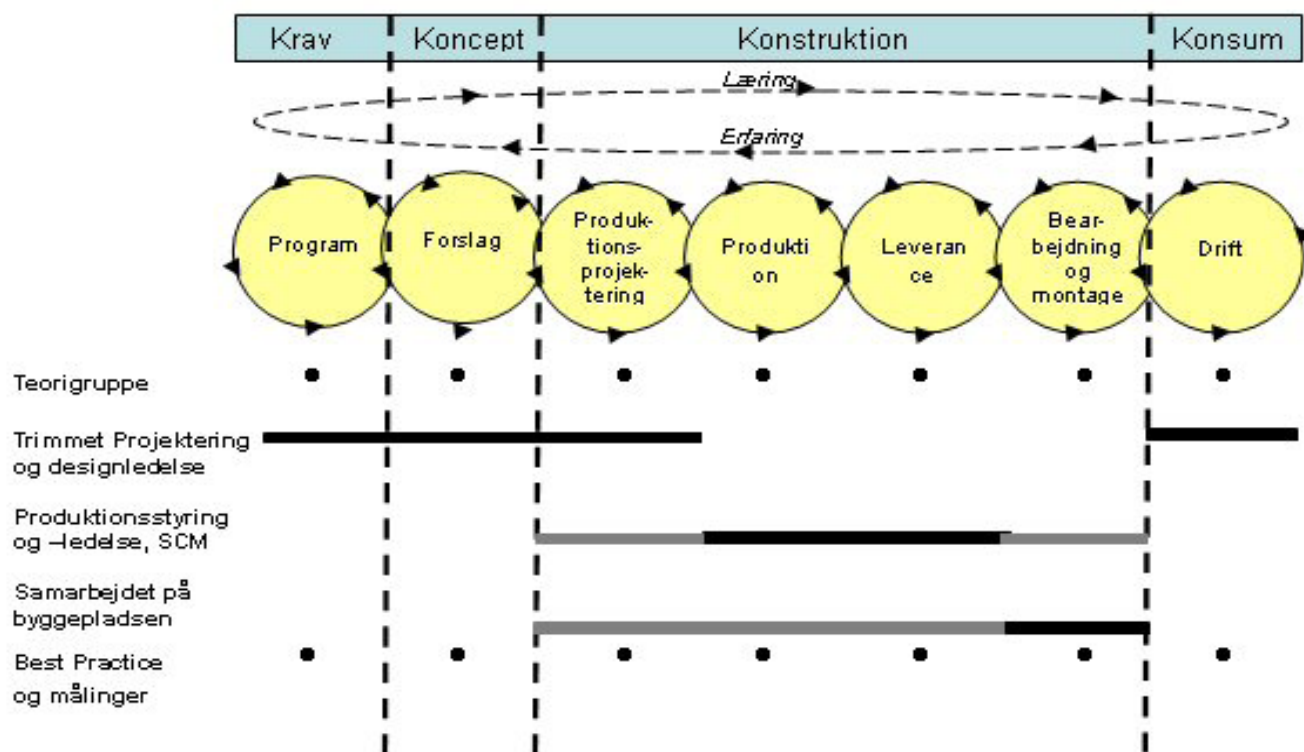
En gennemgang af Lean Construction/Trimmet Byggeri konceptet og dets historie regnes for elementær viden, og det er ikke det, der tæller i bedømmelsen. Bedømmelsesudvalget vil lægge vægt på, at der bygges ovenpå den eksisterende viden - gennem analyser eller studier af specielle områder af byggeprocessen. Det er endvidere vigtigt, at argumenter underbygges af relevante referencer, så konklusionerne ikke bygger på lommeuld og snusfornuft, men på en kritisk diskussion af (anvendelsen af) Lean Construction.

Lean Construction-DK vil meget gerne være behjælpelig med at foreslå litteratur, der kan understøtte specifikke problemstillinger.



Formand Henrik Mielke med vinderne af Studiepris 2006 Kasper Meldgaard, Karsten Højgaard og Bo Nielsen

# De nye arbejdsgrupper i Lean Construction-DK



For at bibeholde den gode dynamik er foreningens arbejdsgrupper blevet diskuteret og redefineret ved et kick-off møde den 3. oktober. Det er besluttet, at der fremover skal være 5 arbejdsgrupper:

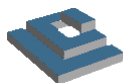
- Trimmet projektering og designledelse
- Produktionsstyring og -ledelse
- Samarbejdet på byggepladsen
- Best Practice og målinger
- Teori-gruppe

De nye arbejdsgrupper er åbnet for nye tilmeldinger, samtidig med at de hidtidige ca. 60 deltagere i arbejdsgrupperne har fået tilbud om at fortsætte i de nye grupper.

## Tre praksis-grupper

De første tre arbejdsgrupper er tænkt som rammer for praksis-relaterede fora for diskussion og erfaringsudveksling. Gruppen "Trimmet projektering og designledelse" vil arbejde med, hvordan man tilfører og bibeholder værdier i samarbejdet mellem bygherre, rådgivere og entreprenør. Gruppen "Produktionsstyring og -ledelse" vil arbejde med planlægningsmetoder, leverancekæder og byggestyring, mens gruppen "Samarbejdet på byggepladsen" vil fokusere på de bløde samarbejdsværdier både mellem virksomheder og håndværkerne på byggepladsen.

Der vil blive lagt vægt på, at grupperne spiller aktivt ind til opsamlingen af branchens bedste erfaringer.



### ...og to helt nye grupper

Desuden er der dannet to grupper, hvis arbejde omkranser praksisgrupperne. Den ene er en "Teori-gruppe", der skal arbejde med bearbejdning af den eksisterende akademiske viden, samt udvikling af ny teori til understøttelse af byggeprocessen. Desuden er der en gruppe om "Best Practice og målinger", der både skal være med til at udvikle en måde, hvorpå de bløde procesværdier i byggeriet kan måles og sammenlignes, samt være med til at samle og formidle nyeste og bedste viden om byggeprocessen – bl.a. på baggrund af input fra praksisgrupperne.

Det er således meningen, at teori-gruppen skal inspirere praksis-gruppernes arbejde, mens resultaterne fra disse opsamles i best practice og formidles tilbage til teori-gruppen og til branchen – bl.a. gennem foreningens "Håndbog i Trimmet Byggeri".

Gruppernes arbejdsfordeling er illustreret i nedenstående figur. Figuren viser, hvilke dele af byggeprocessen, som de forskellige arbejdsgrupper relaterer sig til.

### Hvorfor arbejdsgrupper?

Arbejdsgrupperne har til formål at analysere og diskutere byggeprocessen og derigennem opnå en dybere forståelse af byggeriet. Den nye forståelse af byggeprocesserne og det trimmede byggeri formidles så til foreningens medlemmer og branchen generelt.

### Hvorfor deltage?

Deltagerne får gennem arbejdet i grupperne en dybere indsigt i Lean Construction og i byggeprocesserne generelt. Endvidere giver det en forståelse af de andre aktørers tanker og syn på byggeriets processer. I grupperne udveksles erfaringer og deltagerne kan bruge den nye indsigt og viden i deres daglige arbejde.

### Deltagelse i arbejdsgrupperne

Ønsker du at deltage i en eller flere af ovenstående arbejdsgrupper, skal du meddele dette ved at ringe til foreningens sekretariat på telefon: 7220 2210 eller send en e-mail: [lcdk@teknologisk.dk](mailto:lcdk@teknologisk.dk). Grupperne er p.t. i en opstartsfasen og holder alle første møde i december 2006 eller januar 2007

Spørgsmål eller kommentarer til arbejdsgrupperne kan ligeledes rettes til sekretariatet.