

## Noteringar Svenska 1090-gruppen

---

### Närvarande:

Anders Sjelvgren, SP (AS)  
Christer Karlsson, Alwerco Svets & Smide (CK)  
Annika Durkin, Alwerco Svets & Smide (AD)  
Douglas Wallding, Nordcert (DW)  
Jonne Nilsson, ENW (JN)  
Fredrik Litmark, Chrisma Svets & Smide (FL)  
Anders Carlsson, Tomal (AC)  
Stefan Olofsson, Olofssons Smedja (SO)  
Roland Pettersson, Stena Stål (RP)  
Fredrik Larsson, A3cert (FL)  
Ove Lagerqvist, ProDevelopment (OL)  
Björn Uppfeldt, MVR (BU)

### Anmälda förhinder:

Björn Lindhe, Svetsansvarig i Sverige (BL)  
Björn Malmqvist, Nordic Fastening Group (BM)  
Evert Larsson, A3Cert (EL)  
Patrik Bjelovuk, Tibnor (PB)

### Syftet med gruppen

Begränsa ojämlig konkurrens genom gemensamma tolkningar och ökad efterlevnad av regelverket.

### Aktuella problem med EN 1090

Det absolut största problemet just nu är för låg efterlevnad. Problem med kunskap i alla led, från beställare och konstruktörer till byggnadsnämnder och kontrollansvariga.

#### Beslut:

- Inrikta initialt arbetet i Svenska 1090-gruppen till aktiviteter för ökad efterlevnad.
- Påverka KA-utbildningarnas innehåll så att kraven på CE-märkning tydliggörs ytterligare. Kontrollera möjlighet till detta genom att gå via Boverkets föreskrift. Påverkan genom organisationen KARF.
- Utbildningsmaterial och utbildning för beställare. Samverkan med organisationen Byggherrarna?
- Ta fram checklistor som hjälpmedel för Byggnadsnämnder och Kontrollansvariga. Spridning genom samverkan med Boverket, (Sveriges Kommuner och Landsting) och KARF.
- Undersök möjligheterna till medel från Tillväxtverket, Boverket med mera.

**Revidering av AMAHus 18**

Kort information av OL om hans roll åt byggtjänst gällande revidering av AMA Hus 18. OL fick besked om att deltagarna i Svenska 1090-gruppen kan fungera som referensgrupp och bidra med input.

**Presentation av projektet *Upphandling, inköp och kontroll av stålentreprenader***

BU informerade om projektet som redan satts igång av MVR för att öka efterlevnaden. Det handlar om att ta fram ett utbildningsmaterial och hjälpmedel för beställare, kontrollansvariga och byggnadsnämndens personal. Resultatet blir en bok, checklistor samt uppdatering och underhåll av webbplatsen [www.1090.se](http://www.1090.se). Nästa steg blir att skapa utbildningar för olika målgrupper, till exempel inköpare, kontrollansvariga, byggnadsnämnder och konstruktörer.

**Beslut:**

Svenska 1090-gruppen blir referensgrupp i projektet.

**Presentation av projektet *Vägledning för val av utförandeklass för bärverk i stål***

OL informerade om ett pågående projekt som ska underlätta val av utförandeklass (EXC 1-4). Det finns också en målsättning att begränsa svetsklassen till WB för samtliga icke utmattningsbelastade konstruktioner. Förslaget som det arbetas med i nuläget hanterar byggnadsverk i konsekvensklass 3 (CC3) utan utmattningsbelastning genom att en klass kallad EXC2+ införs som innebär utförande enligt EXC2, men kontroll enligt EXC3. Boverket är delaktiga i detta projekt och vi förväntar oss att resultatet av projektet kommer med i nästa utgåva av EKS. BU deltar aktivt i arbetet genom projektets referensgrupp.

**Plan för att lösa problemen/Gruppens arbetsätt**

Arbetet inriktas initialt på att öka efterlevnaden. Steg 1 är att genomföra ovanstående projekt. Steg 2 blir riktade utbildnings och informationsinsatser. Därefter kan vi börja arbeta med innehåll och tolkningar av gällande standarder.

**Övriga frågor**

Inga övriga frågor

**Nästa möte**

10 januari klockan 10-12 i Stockholm.

**Noteringar av**

Björn Uppfeldt, 2016-10-24