

# CE-märkt smide



## Företaget

För att bärverk i stål ska uppfylla EKS krav på tillförlitlighet förutsätts dimensionering enligt eurokod 3 och utförande enligt SS-EN 1090-2.

Detta är ett grundkrav för att få bygglov hos kommunernas byggnadsnämnd.

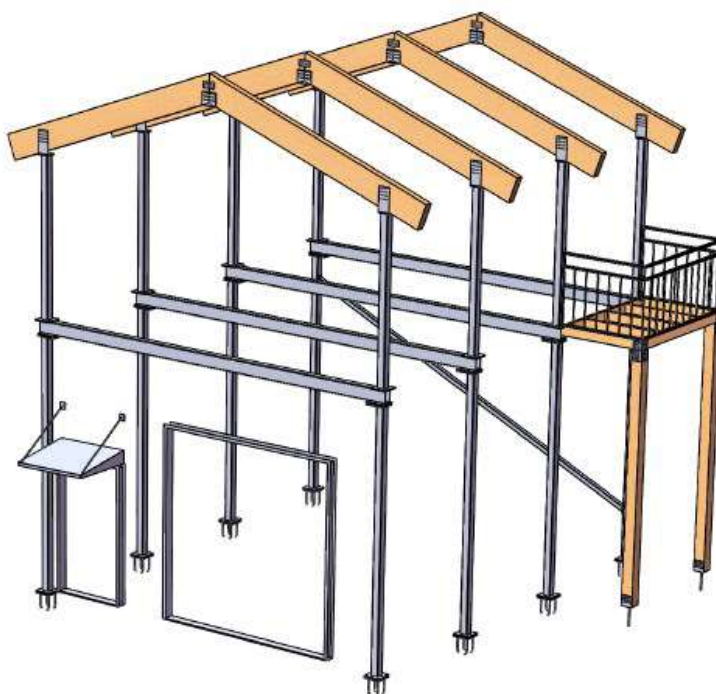
## Vad innefattas

Denna fråga har varit svårast att utröna och det kommer fortfarande kompletterande information.

Men det handlar om risken för personlig skada och dess omfattning. Så förenklat kan man säga det som kan vara ovan ditt huvud och falla ned, plus alla de delar som är med och bär upp de konstruktionerna.

Ex tak, takstol, balk, pelare, stag och förband av dessa.

(Ej fastsättning vägg, dörr, räcke.)



## Ombyggnad och återanvändning

Det finns en klar begränsning i att återanvända smide. Innefattas konstruktionen enl. 1090 måste stålets egenskaper (lämplighet) kunna verifieras.

Bl a för att rätt tillsatsmaterial och dylikt som används ska uppfylla beräknad hållbarhet.

Verkligheten gör att detta i princip aldrig kan ske, då tidigare underlag eller provningsmetod saknas.



# Töreboda Svets AB

