

# Från CPD till CPR – EU:s ambitioner och krav

- Anders Sjelvgren Boverket



Foto: Marianne Nilsson/Boverket

CIR 2009-01-27

2015-12-07

# Från CPD till CPR

Vad är skillnaden mellan direktiv och förordning?

Direktiv är en lag som kräver att medlemsländerna inför något i sin egen lagstiftning.

En förordning på EU nivå innebär att den är gällande i alla medlemsländer och inte behöver implementeras i varje lands lagstiftning.

**Observera att CPR förhandlas nu. Det finns ingen färdig förordning.**

# Från CPD till CPR

Bakgrund till förändringen.

CPD har varit i gång sedan 1989.

- Anpassning till New legislative framework. En ny horisontell lagstiftning för produkter. (NLF)
- Förbättrat förtroende för CE-märket.
- Förtydliganden
- Förenklingar
- Modernisering framförallt orsakat av miljökrav.
- Förbättra för små och medelstora företag. (SME)

# Från CPD till CPR

Är de några stora ändringar för tillverkarna? Nej.

- Det nya förslaget innebär inga stora förändringar för industrin. Stora insatser har gjorts med framtagande av harmoniserade standarder och dessa kan ligga kvar.
- Reglerna för byggnadsverk fortsätter att vara nationellt bestämda. Nationella kontaktpunkter ska underlätta för tillverkarna att ta reda på nationella krav.

# Från CPD till CPR

Varför är CE-märkta byggprodukter annorlunda än andra CE-märkta produkter?

- Produkten är inte säker i sig själv utan egenskaperna ska ses i förhållande till sin slutliga användning.
- CE-märkningen ger information om produktens egenskaper och är ingen garanti för dess allmänna lämplighet.

# Från CPD till CPR

Vad är nytt?

- Terminologi.
- Bestyrkandeprocedurer.
- Miljöhänsyn.
- Förenklingar.

# Från CPD till CPR

## Terminologi.

- CPD:s 6 väsentliga krav har ändrats till 7 och heter Basic Work Requirements. (BWR)
  - ETAG och CUAP ersätts med EAD. European Assessment Document.
  - ETA som förut stod för European Technical Approval betyder nu European Technical Assessment
- ETA kan finnas parallellt med hEN. OBS detta är förslaget och kommer troligtvis tas bort.

# Från CPD till CPR

Bestyrkandeprocedurer.

•1+ → 1

•1 → 2

•2+ → 3

•3 → 4

•4 → 5



# Från CPD till CPR

En anpassning till nya miljökrav.

- BWR 3 justerad.
- Sustainable use of natural resources - BWR 7

# Från CPD till CPR

## BWR 3 Hygiene, Health and The Environment

### 3. **HYGIENE, HEALTH AND THE ENVIRONMENT**<sup>254</sup>

The construction works must be designed and built in such a way that they will not be a threat neither to the hygiene nor health of the occupants and neighbours, nor exert a exceedingly high impact<sup>255</sup> over their entire life cycle to the environmental quality nor to the climate, during their construction, use and demolition, in particular as a result of any of the following:

- (a) the giving-off of toxic gas;
- (b) the emissions of dangerous substances, volatile organic compounds (VOC), greenhouse gases or dangerous particles into indoor or out door air;
- (c) the emission of dangerous radiation;<sup>343 344</sup>
- (d) the release of dangerous substances into drinking water, ground water, marine waters or soil;
- (e) faulty discharge of waste water, emission of flue gases or faulty disposal of solid or liquid wastes;
- (f) the presence of dampness in parts of the works or on surfaces within the works.

# Från CPD till CPR

## BWR 7 Sustainable use of natural resources

### 7. SUSTAINABLE USE OF NATURAL RESOURCES<sup>262</sup>

The construction works must be designed, built and demolished in such a way that the use of natural resources<sup>263</sup> is sustainable and ensure the following:

- (a) recyclability<sup>264</sup> of the construction works, their materials and parts after demolition;
- (b) durability of the construction works;<sup>265</sup>
- (c) use of environmentally compatible raw and secondary materials in the construction works.

266267

# Från CPD till CPR

Vad är nytt?

Förenklingar.

- Specific Technical Documentation. (STD)

En tillverkare kan ersätta typtestning eller typberäkning om produkten är identisk med andra tillverkares produkter som redan är testad. Tillverkaren kan bara använda testresultaten om han kommit överens med den testande tillverkaren.

Han kan även ersätta typtestning eller typberäkning om han endast sammansätter en produkt enligt en instruktion.

- Ytterligare förenklingar för mikroföretag och enstycksproduktion.
- Åtgärderna får inte äventyra säkerheten.
- Product Contact Points

# Från CPD till CPR

Vad är ändrat?

- CE-märkningen blir obligatorisk under vissa förutsättningar.  
CE-märkning endast när det finns nationella krav på produkten eller där standarden har minimikrav.
- Prestandadeklaration
- Deklarationen kan levereras elektroniskt om kunden tillåter.
- Importören kan ta över ansvaret för CE-märkningen och deklarationen.

# Från CPD till CPR

## När kommer CPR?

- Optimistiskt men möjligt är att EU-parlamentet röstar i april eller maj då kan rådet fatta beslut under Sveriges ordförandeskap hösten 2009.
- Då börjar CPR gälla från och med 2011.
- Om röstningen förskjuts eller man inte blir överens blir troligtvis CPR försenad ytterligare.