

som en konkret opstramning i forhold til den tidligere gældende vejledning – ikke bør strække sig ud over det skoleår, hvori den iværksættes.

#### Ad spm. nr. S 1632

Fra økonomi- og erhvervsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af René Skau Björnsson stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 2002-03, forhandlingerne side 5113, lød således:

Til økonomi- og erhvervsministeren (28/1 03) af: **René Skau Björnsson (S):**

»Er det korrekt, at limtræets regningsmæssige styrketal i DS 413 er baseret på forsøg med kortere bjælker, og at forsøg med længere bjælker kunne have forudsagt forløbet i Siemens Arena i Ballerup?«

#### Supplerende svar (28/3 03)

**Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):**

Som det fremgår af mit svar på spørgsmål S 1634, har jeg den 24. januar 2003 bedt Dansk Standard om at vurdere trænormen DS 413. Dette er nu sket i Standardiseringsudvalget for trækonstruktioner og træbaserede materialer.

Normudvalget i Dansk Standard har vurderet den rejste kritik af styrketal og størrelseseffekt i trænormen DS 413. Udvalget vurderer, at spændviddens størrelse i Siemens Arena ikke i sig selv medfører, at konstruktionen ikke skulle kunne beregnes i henhold til trænormen.

Endvidere har syns- og skønsrapporten konkluderet, at tagkollapset på Siemens Arena skyldtes en alvorlig beregningsfejl og ikke en fejl i trænormen DS 413.

#### Ad spm. nr. S 1634

Fra økonomi- og erhvervsministeren er modtaget supplerende besvarelse af et af

René Skau Björnsson stillet spørgsmål. Spørgsmålet, der sammen med det foreløbige svar er optaget i Folketingstidende 2002-03, forhandlingerne side 5113, lød således:

Til økonomi- og erhvervsministeren (28/1 03) af: **René Skau Björnsson (S):**

»Vil ministeren tage initiativ til at få undersøgt, hvorvidt Dansk Standards trænorm (DS 413) indeholder alvorlige mangler?«

#### Supplerende svar (28/3 03)

**Økonomi- og erhvervsministeren (Bendt Bendtsen):**

Jeg har den 24. januar 2003 bedt Dansk Standard om at vurdere trænormen DS 413. Dette er nu sket i Standardiseringsudvalget for trækonstruktioner og træbaserede materialer.

Dansk Standard har ikke haft kendskab til hvilket normgrundlag, der har været anvendt ved dimensioneringen af Siemens Arena, hvorfor udvalgets besvarelse refererer til både trænormen DS 413 og Eurocode for trækonstruktioner.

I syns- og skønsrapporten fremgår det, at DS 413 er anvendt ved beregningerne af konstruktionen til Siemens Arena.

Dansk Standard har i brev af 28. februar 2003 udtalt, at konstruktionen i Siemens Arena uden problemer kunne have været beregnet efter såvel trænormen DS 413 og Eurocode for trækonstruktioner.

Dansk Standard konkluderer, at der, på det foreliggende grundlag, ikke er behov for revision af trænormen DS 413.

#### Spm. nr. S 2509

Til indenrigs- og sundhedsministeren (19/3 03) af:

**René Skau Björnsson (S):**

»Kan ministeren oplyse, hvad Sundhedsstyrelsen er kommet frem til i deres vurdering af behovet for at styrke epilepsibehandlingen i Danmark, herunder hvad der kan gøres for at sikre, at den enkelte patient tilbydes den rigtige behandling?«